

MAITRE D'OUVRAGE :

**SYNDICAT DU MOYEN ADOUR LANDAIS
(SIMAL)**

**Institution Adour
Conseil Départemental des Landes
23, rue Victor Hugo
40 000 Mont-de-Marsan**

Affaire suivie par Mickaël Dupuy



Etude de définition d'une stratégie de gestion sur les cours d'eau du bassin versant de l'Adour Landais

PHASE 1 : ETAT DES LIEUX

FICHES SYNTHETIQUES PAR COURS D'EAU



Le ruisseau du Jeanchouaou à Boos



Le ruisseau de la Pédouille à Narrosse

Partenaires financiers :





N° d'affaire	0797	Rédacteur Coordinateur	Vérificateur	Approbateur
Date de création	12/01/2016	Alexandre Pipelier/Gaël Verdeil	Nicolas Mengin	Hervé Liebig
Version en cours	Vs 2			
Date de mise à jour	15/02/2016			

Le tableau ci-dessous détaille les cours d'eau concernés pour chaque commune

Communes	Cours d'eau	Linéaire concerné (km)	Communes	Cours d'eau	Linéaire concerné (km)
AIRE-SUR-L ADOUR	Adour	26.3	LAMOTHE	Moulin de Barris	3.6
AUDON	Adour	5.3	LARRIVIERE-SAINTE-SAVIN	Adour	7.9
AURICE	Petiton	1.3	Mahourat		5.1
	Moulin de Barris	5.9	Techenerat		7.4
	Adour	0.9	LAUREDE	Adour	3.0
BASCONS	Saint Maurice	1.4	LE LEUY	Moulin de Barris	4.3
	Marians	2.4	LE VIGNAU	Lacaou	4.3
BEGAAR	Luzou	5.5		Luzou	8.8
	Chrestian	7.4	LESGOR	Emissaire Luzou	6.9
	Adour	2.9	Goua de Hourcq		6.4
BENQUET	Pesque	1.7	Greffier		1.7
BOOS	Jeanchouaou	0.8	Lestage		2.5
	Luzou	4.3	LUSSAGNET	Lacaou	0.8
BORDERES-LAMENSANS	Adour	7.0		Gioulé	4.0
BRETAGNE-DE-MARSAN	Laguibaou	2.8	MAURRIN	Courdaoute	3.1
	Pesque	0.8	MEILHAN	/	/
BUANES	Techenerat	1.6	MONTGAILLARD	Adour	5.8
CAMPAGNE	Moulin de Barris	2.4	Techenerat		4.6
CANDRESSE	Estet	1.0	MUGRON	Adour	1.8
	Arroudet	8.4	NARROSSE	Narrosse	3.3
CASTANDET	Rondeboeuf	4.8		Pédouille	1.3
	Laguibaou	2.6		Dussin	1.2
CAUNA	Adour	6.5	NERBIS	Adour	3.3
	Moulin de Barris	4.1	ONARD	Adour	3.2
	Gioulé	7.1	PONTONX-SUR-L ADOUR	Martinet	7.3
CAZERES-SUR-L ADOUR	Mourède	8.4	Adour		12.5
	Adour	5.1	Gaube		6.4
	Candiran	1.7	POYANNE	Adour	2.4
CLASSUN	Mahourat	1.7	PRECHACQ-LES-BAINS	Adour	3.5
	Adour	4.4	REUNUNG	Adour	7.3
DAX	Arroudet	1.9		Mahourat	4.6
	Pedouille	1.6	SAINTE-SEVER	Adour	10.4
DUHORT-BACHEN	Adour	6.1		Péré	1.1
	Candiran	5.7		Augreilh	5.0
FARGUES	Techenerat	1.2	SOUPROSSE	Adour	7.0
GAMARDE LES BAINS	Pont Neuf	2.2		Moulin de Bordes	11.7
	Marville	3.1		Marrein	8.2
GOOS	Clauou	1.3	ST MAURICE-SUR-ADOUR	Saint Maurice	4.1
	Pont Neuf	4.8		Pesque	4.6
	Adour	3.6		Adour	4.5
GOURBERA	Gouadet	3.3	ST-JEAN-DE-LIER	Adour	7.1
GOUSSE	Adour	3.9		Gouadet	5.5
GOUTS	Adour	8.7	ST-VINCENT-DE-PAUL	Ouzenté	8.3
	Marrein	5.1		Bel Air	1.9
GRENADE-SUR-L ADOUR	Marians	4.0		Adour	4.4
	Courdaoute	5.8	TARTAS	Marrein	5.9
HAUT-MAUCO	/	/	TETHIEU	Adour	8.3
HINX	Adour	3.7	TOULOUZETTE	Adour	7.5
	Pont Neuf	2.9	VICQ D AURIBAT	Adour	2.4
	Porteteny	4.4	YZOSSE	Narrosse	0.4
	Cos	2.3		Pedouille	2.2
LALUQUE	Bourg	6.1		Estet	1.6
	Jeanchouaou	2.3		Arroudet	2.9
	Greffier	3.2		Adour	0.5
	Luzou	8.8			

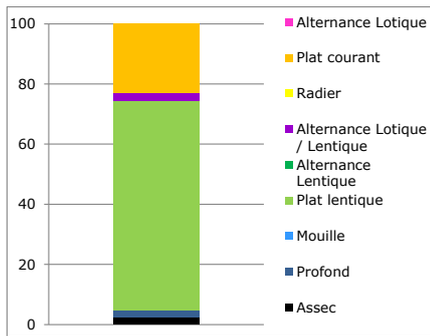
Table des matières

RUISSEAU DE L'ARROUDET (FRFR328) – LONGUEUR : 13.5 KM	6
RUISSEAU D'AUGREILH (FRFR327C) – LONGUEUR : 6.6 KM.....	7
RUISSEAU DU MOULIN DE BARRIS (FRFR327C_19) – LONGUEUR : 13.5 KM	8
RUISSEAU DE BEL AIR (FRFR328_4) – LONGUEUR : 1.9 KM	9
RUISSEAU DU MOULIN DE BORDES (FRFR327C_20) – LONGUEUR : 12.2 KM	10
RUISSEAU DU BOURG (FRFR233_2) – LONGUEUR : 6.1 KM.....	11
RUISSEAU DU CANTIRAN (FRFR327C) – LONGUEUR : 7.4 KM	12
RUISSEAU DU CHRESTIAN (FRFR233) – LONGUEUR : 7.4 KM	13
RUISSEAU DE CLAOU (FRFR328) – LONGUEUR : 1.1 KM.....	14
RUISSEAU DE COURDAOUTE (FRFR327C_16) – LONGUEUR : 9.0 KM	15
RUISSEAU DU COS (FRFR233) – LONGUEUR : 2.3 KM	16
RUISSEAU DE DUSSIN (FRFR328) – LONGUEUR : 1.2 KM.....	17
EMISSAIRE LUZOU (FRFR233_3) – LONGUEUR : 6.9 KM	18
RUISSEAU DE L'ESTET (FRFR328) – LONGUEUR : 2.7 KM.....	19
RUISSEAU DE LA GAUBE (FRFR328_1) – LONGUEUR : 7.7 KM	20
RUISSEAU DE GIOULE (FRFR327C_11) – LONGUEUR : 11.6 KM	21
RUISSEAU DE GOUADET (FRFR328_4) – LONGUEUR : 8.8 KM	22
RUISSEAU LE GREFFIER (FRFR233) – LONGUEUR : 5.0 KM	23
RUISSEAU DU GOUA DE HOURCQ (FRFR233) – LONGUEUR : 6.4 KM	24
RUISSEAU DE JEANCHOUAOU (FRFR233) – LONGUEUR : 3.1 KM	25
RUISSEAU DE LACAOU (FRFR327C_11) – LONGUEUR : 5.6 KM	26
RUISSEAU DE LAGUIBAOU (FRFR327C_14) – LONGUEUR : 9.4 KM	27
RUISSEAU DE L'ESTAGE (FRFR233) – LONGUEUR : 4.4 KM	28
LE LUZOU (FRFR233) – LONGUEUR : 29.7 KM	29
RUISSEAU DE MAHOURAT (FRFR327C) – LONGUEUR : 5.8 KM	30
RUISSEAU DE MARIVILLE (FRFR328) – LONGUEUR : 3.1 KM.....	31
RUISSEAU DE MARREINS (FRFR327C_21) – LONGUEUR : 13.8 KM	32
RUISSEAU DES MARIANS (FRFR327C_16) – LONGUEUR : 6.4 KM	33
RUISSEAU DU MARTINET (FRFR328_2) – LONGUEUR : 7.5 KM	34
RUISSEAU MONT LOUIS (FRFR233) – LONGUEUR : 5.3 KM	35
RUISSEAU DE MOUGNOCQ (FRFR233) – LONGUEUR : 1.2 KM.....	36
RUISSEAU DE LA MOUREDE (FRFR327C) – LONGUEUR : 8.4 KM.....	37

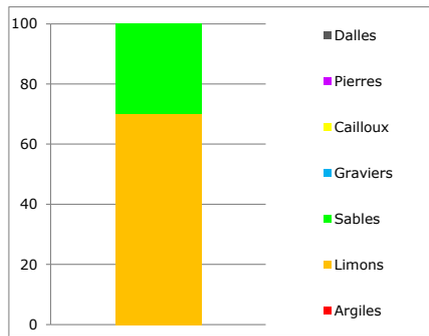
RUISSEAU DE NARROSSE (FRFR328) – LONGUEUR : 3.7 KM	38
L'OUZENTE (FRFRR328_4) – LONGUEUR : 8.4 KM	39
RUISSEAU DE LA PEDOUILLE (FRFR328) – LONGUEUR : 4.8 KM	40
RUISSEAU DU PERE (FRFR327C) – LONGUEUR : 3.6 KM.....	41
RUISSEAU DU PESQUE (FRFR327C) – LONGUEUR : 6.3 KM	42
RUISSEAU DU PETITON (FRFR327C) – LONGUEUR : 1.3 KM.....	43
RUISSEAU DU PONT NEUF (FRFRR328_3) – LONGUEUR : 5.1 KM.....	44
RUISSEAU DE PORTENERY (FRFR233) – LONGUEUR : 5.2 KM	45
RUISSEAU DE RONDEBOEUF (FRFRR327C_14) – LONGUEUR : 5.5 KM.....	46
RUISSEAU DE SAINT MAURICE (FRFR327C) – LONGUEUR : 5.6 KM.....	47
RUISSEAU DE TECHENERAT (FRFR327C) – LONGUEUR : 7.4 KM.....	48

Ruisseau de l'Arroudet (FRFR328) – Longueur : 13.5 km

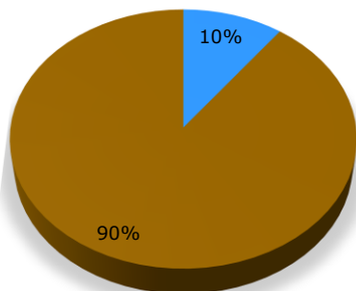
Lit mineur



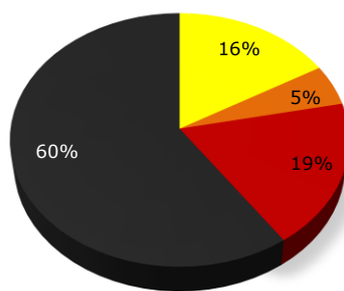
Types de faciès



Répartition granulométrique

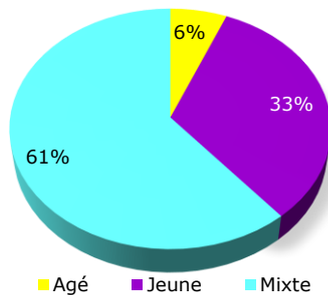


Travaux d'hydrauliques



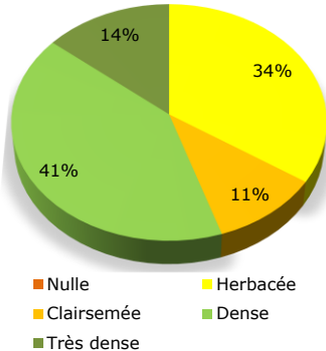
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

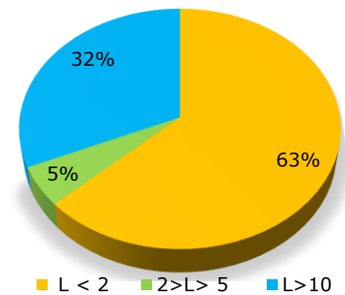


Age de la ripisylve

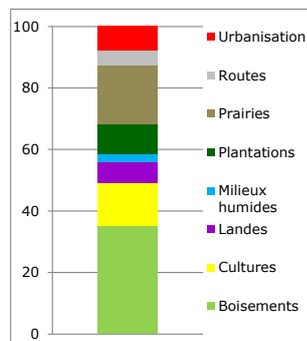
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

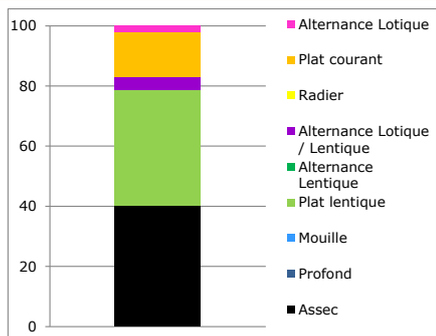
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	1
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	41 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	275 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	147 ml

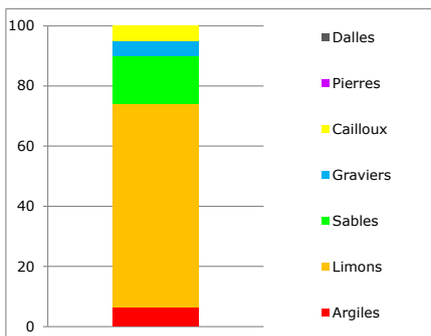
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	2
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	7
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	11
Rejets :	2
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	200 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	94 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	22

Ruisseau d'Augreilh (FRFR327C) – Longueur : 6.6 km

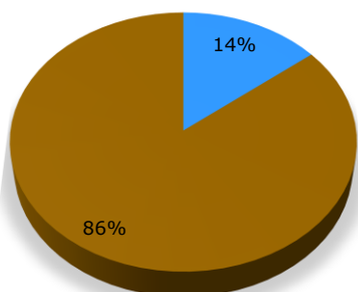
Lit mineur



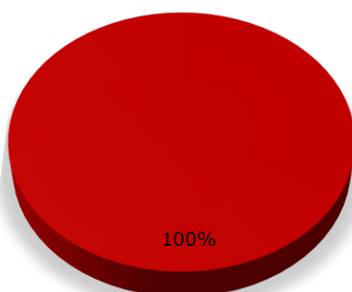
Types de faciès



Répartition granulométrique

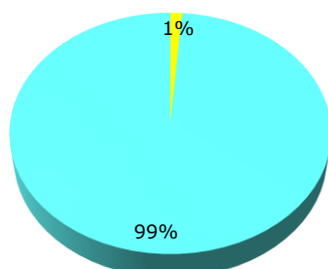


Travaux d'hydrauliques



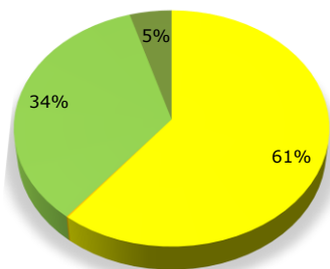
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

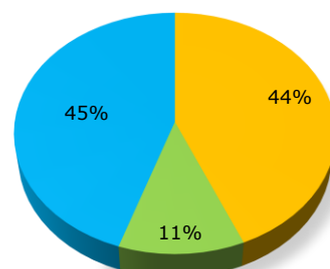


Age de la ripisylve

Lit majeur

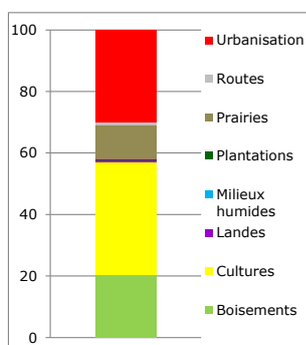


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



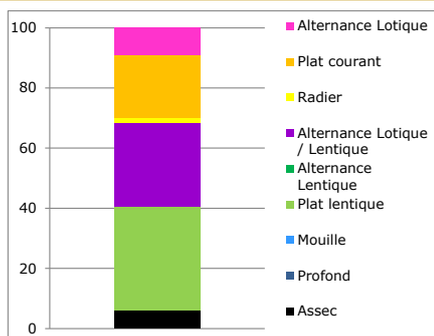
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	3 m
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	20 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	19 m ²
Robinier faux-acacia :	38 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	10 ml

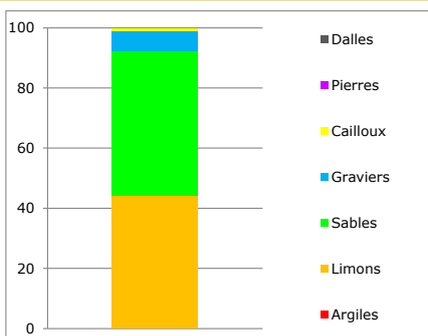
Enjeux	
Décharge sauvage :	5 m ²
Pompage agricole :	19
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	6
Rejets :	5
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	85 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	18

Ruisseau du Moulin de Barris (FRFRR327C_19) – Longueur : 13.5 km

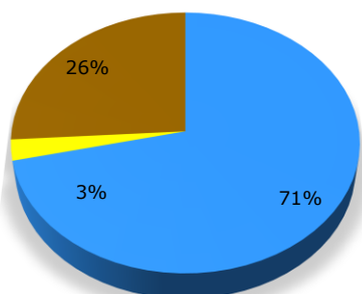
Lit mineur



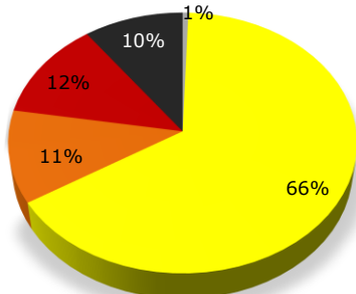
Types de faciès



Répartition granulométrique



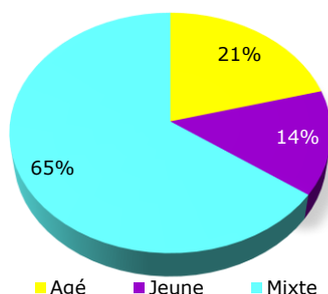
Travaux d'hydrauliques



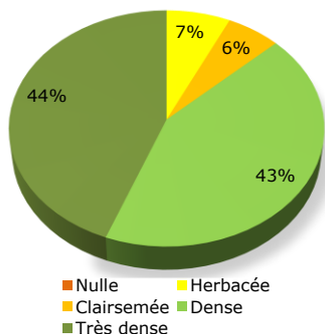
Intensité du colmatage



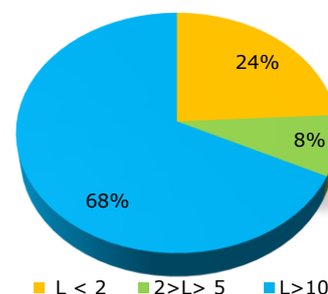
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

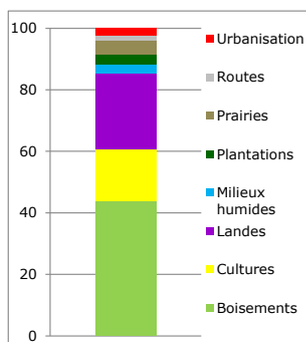


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

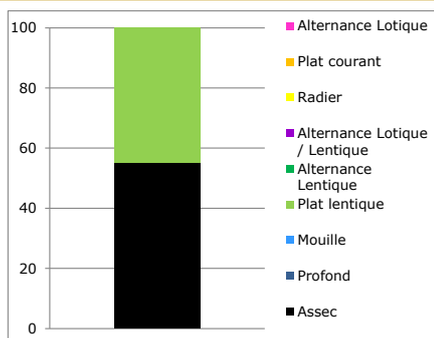
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	14
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	12 m ²
Robinier faux-acacia :	21 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

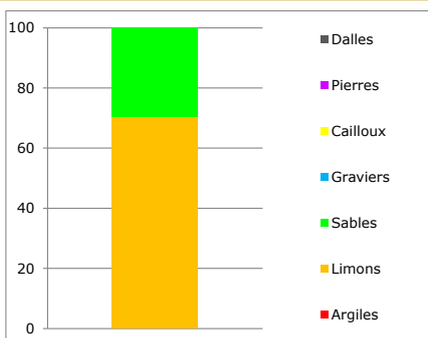
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	4
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	1
Rejets :	1
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	300 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	162

Ruisseau de Bel Air (FRR328_4) – Longueur : 1.9 km

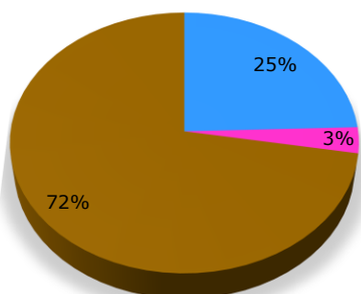
Lit mineur



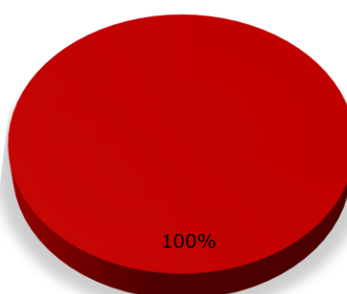
Types de faciès



Répartition granulométrique

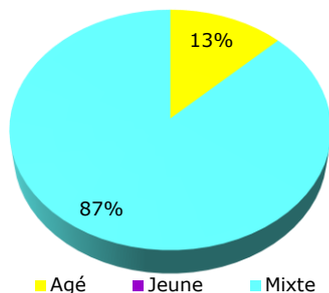


Travaux d'hydrauliques



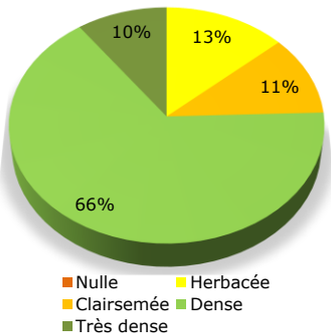
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

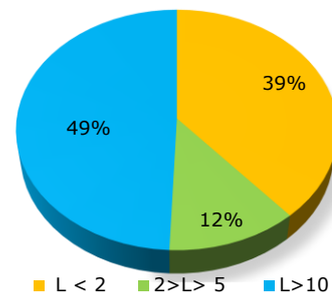


Age de la ripisylve

Lit majeur

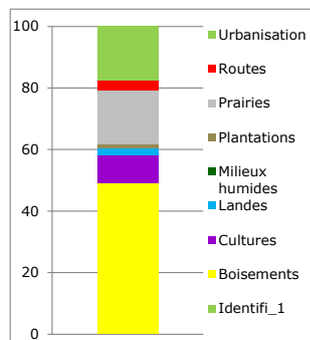


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



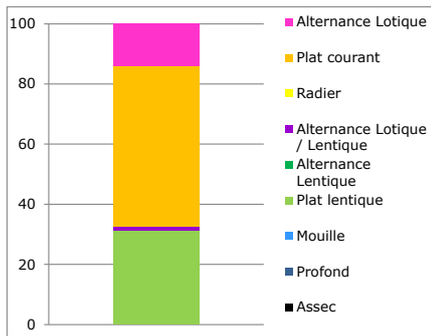
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	2
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	105 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	20 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

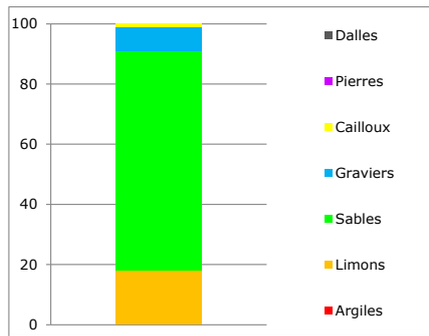
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	3
Drains enterrés :	2
Fossé de route :	2
Rejets :	4
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	0

Ruisseau du Moulin de Bordes (FRFRR327C_20) – Longueur : 12.2 km

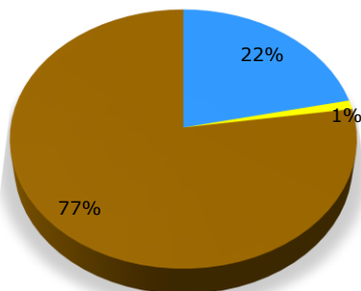
Lit mineur



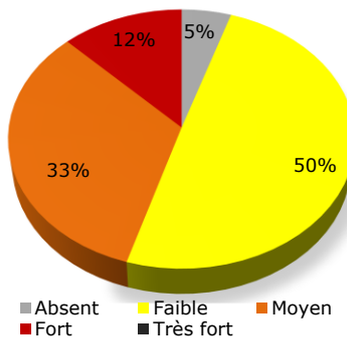
Types de faciès



Répartition granulométrique



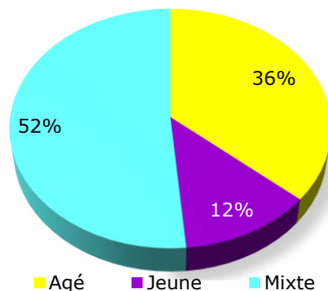
Travaux d'hydrauliques



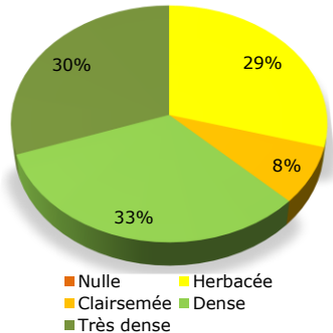
Intensité du colmatage



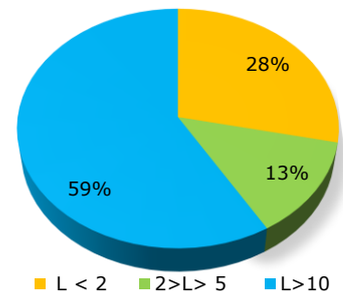
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

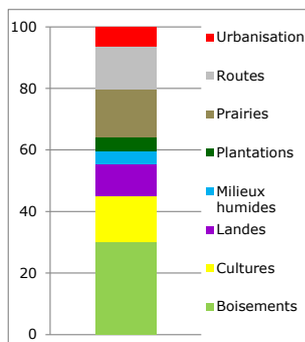


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

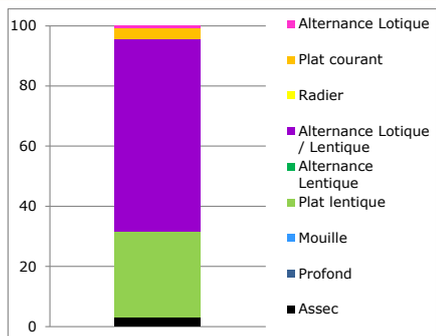
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	4
Embâcle :	5
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	155 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	2 m ²
Robinier faux-acacia :	24 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	315 ml

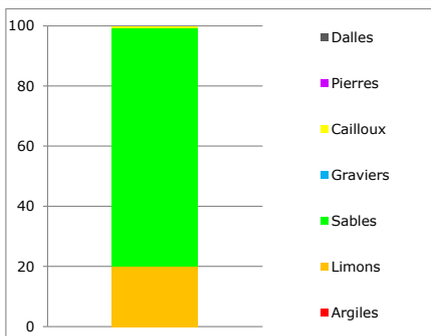
Enjeux	
Décharge sauvage :	15 m ²
Pompage agricole :	5
Pompage de jardin :	7
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	6
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	7
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	40 ml
Merlon de curage :	2275 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	72

Ruisseau du Bourg (FRFR233_2) – Longueur : 6.1 km

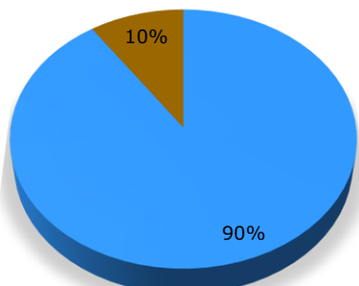
Lit mineur



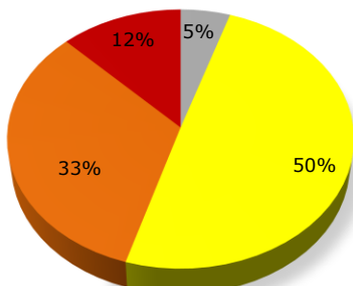
Types de faciès



Répartition granulométrique

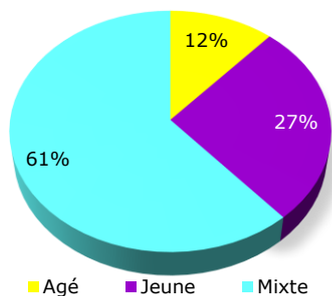


Travaux d'hydrauliques



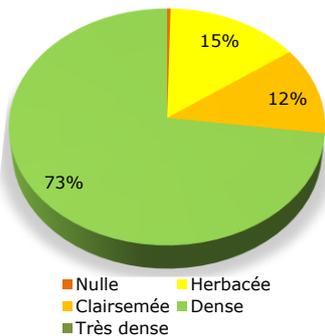
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

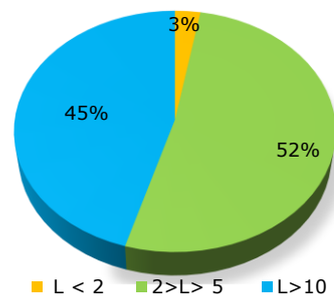


Age de la ripisylve

Lit majeur

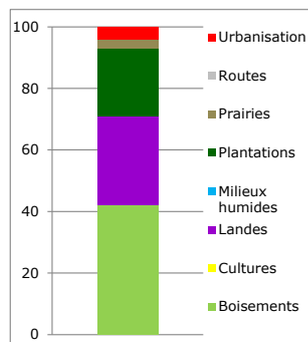


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



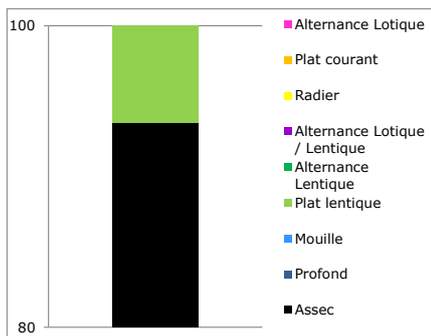
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	3
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	945 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	2 m ²
Raisin d'Amérique :	30 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	242 ml

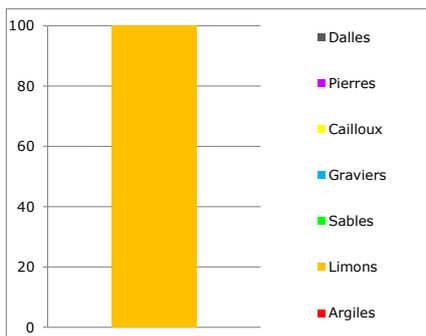
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	2
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	7
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	99

Ruisseau du Cantiran (FRFR327C) – Longueur : 7.4 km

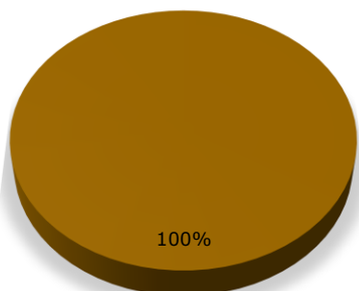
Lit mineur



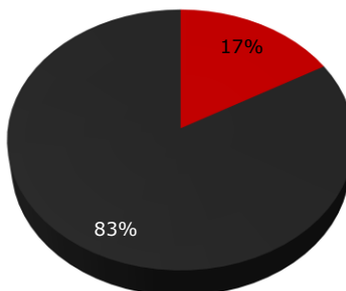
Types de faciès



Répartition granulométrique

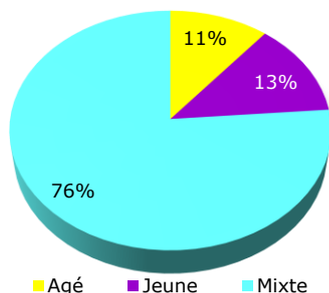


Travaux d'hydrauliques



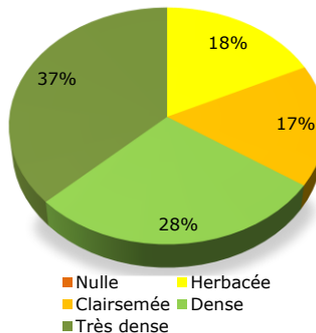
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

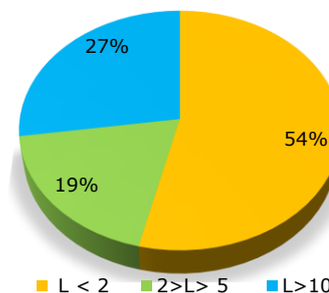


Age de la ripisylve

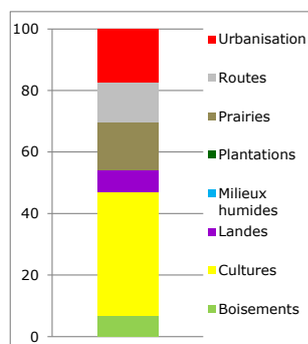
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

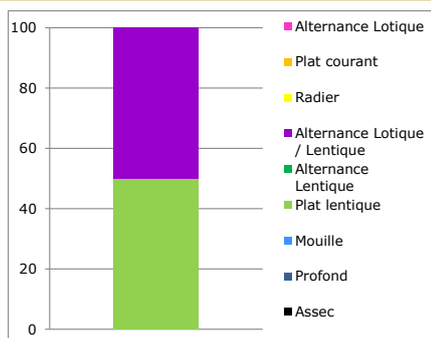
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	2 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

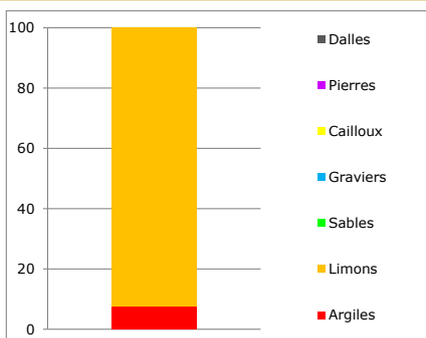
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	1
Fossé de drainage :	1
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	1
Rejets :	0
Gué :	6
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	272 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	28

Ruisseau du Chrestian (FRFR233) – Longueur : 7.4 km

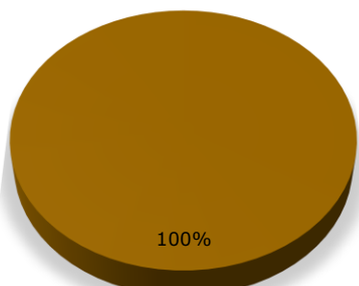
Lit mineur



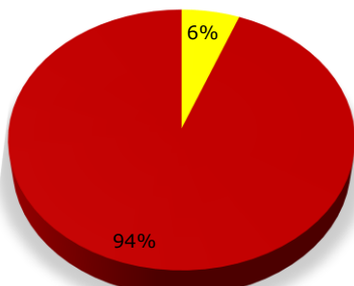
Types de faciès



Répartition granulométrique

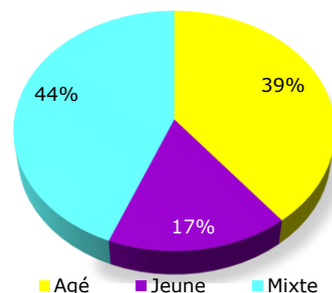


Travaux d'hydrauliques

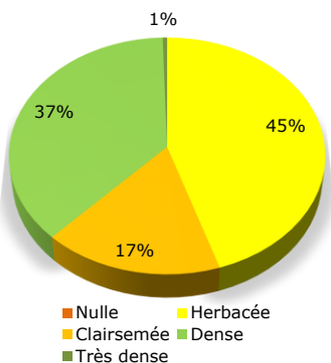


Intensité du colmatage

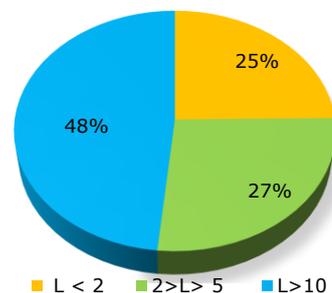
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

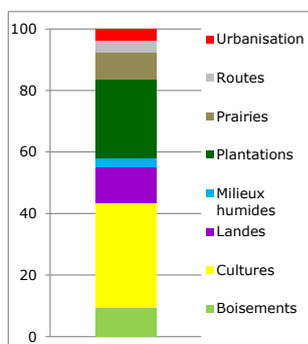


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

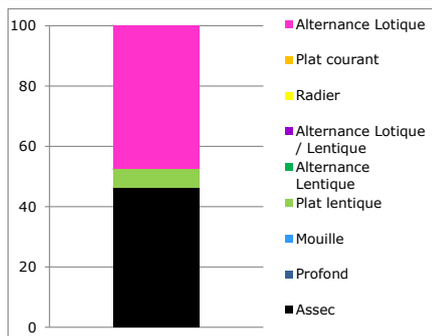
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	10 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	760 m ²
Raisin d'Amérique :	20 m ²
Robinier faux-acacia :	704 m ²
Jussie :	1315 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	51 ml

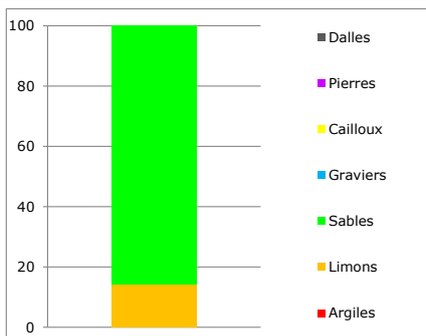
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	18
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	14
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	6

Ruisseau de Claou (FRFR328) – Longueur : 1.1 km

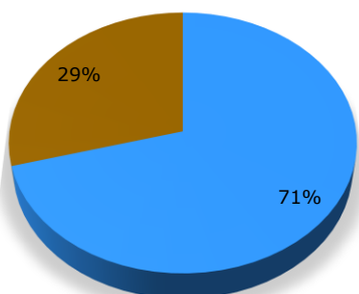
Lit mineur



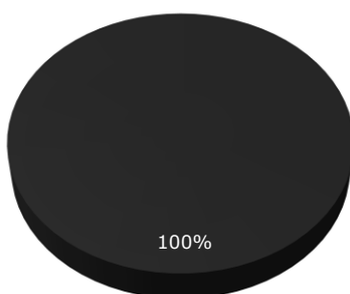
Types de faciès



Répartition granulométrique



Travaux d'hydrauliques

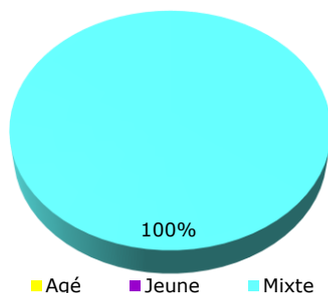


Intensité du colmatage

■ Pas de travaux ■ Busage
■ Rectification ■ Recalibrage

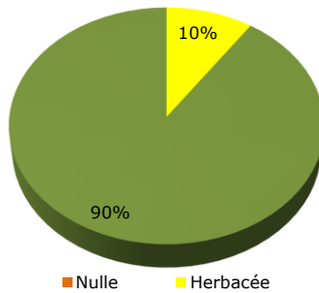
■ Absent ■ Faible ■ Moyen
■ Fort ■ Très fort

Berges et ripisylves



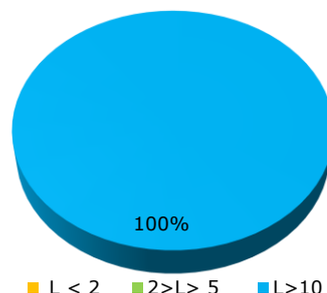
Age de la ripisylve

■ Agé ■ Jeune ■ Mixte



Densité de la végétation

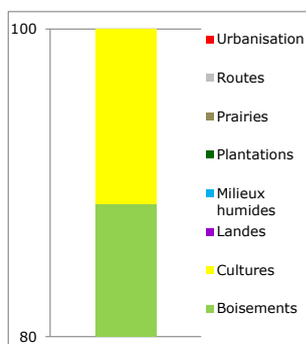
■ Nulle ■ Herbacée
■ Clairsemée ■ Dense
■ Très dense



Largeur de la bande boisée

■ L < 2 ■ 2 > L > 5 ■ L > 10

Lit majeur



Occupation du sol

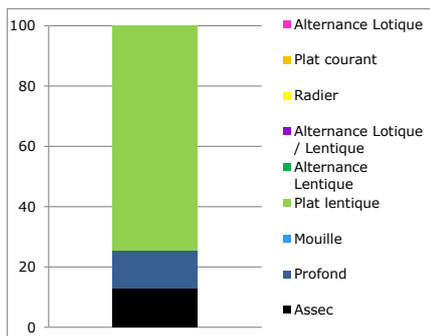
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	1
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	10 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

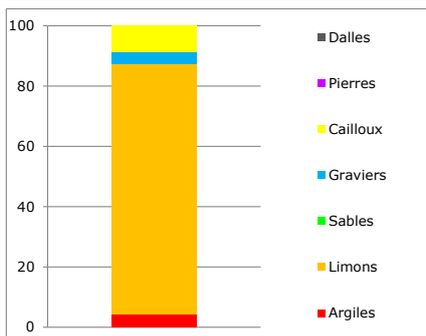
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	239 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	6

Ruisseau de Courdaoute (FRFRR327C_16) – Longueur : 9.0 km

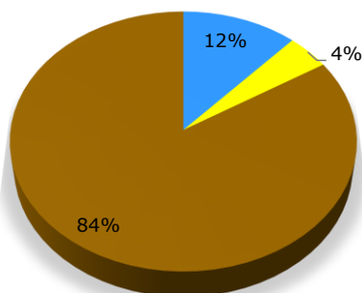
Lit mineur



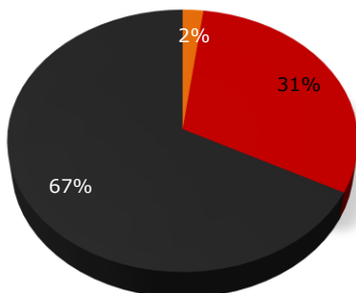
Types de faciès



Répartition granulométrique

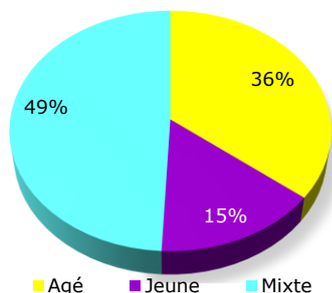


Travaux d'hydrauliques



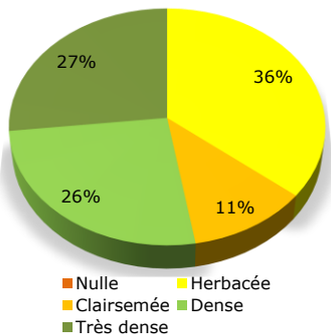
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

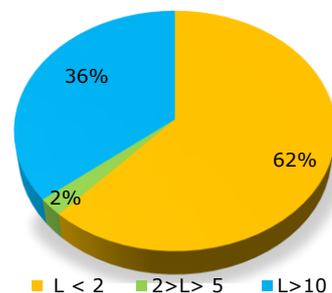


Age de la ripisylve

Lit majeur

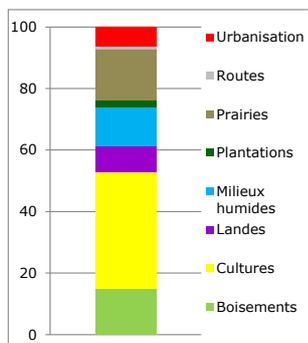


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



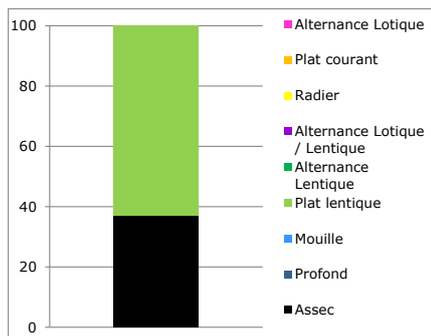
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	5
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	62 m ²
Robinier faux-acacia :	92 m ²
Jussie :	49 m ²
Myriophylle du Brésil :	0
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	130
Protection de berge :	13 ml

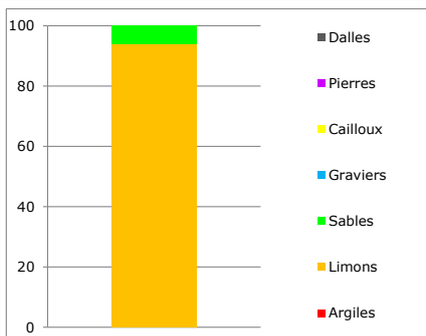
Enjeux	
Décharge sauvage :	5 m ²
Pompage agricole :	9
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	4
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	5
Rejets :	1
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	214 ml
Merlon de curage :	152 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	45

Ruisseau du Cos (FRFR233) – Longueur : 2.3 km

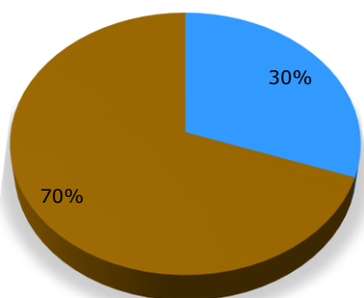
Lit mineur



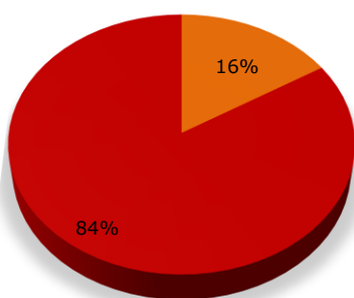
Types de faciès



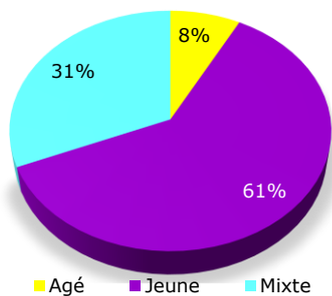
Répartition granulométrique



Travaux d'hydrauliques

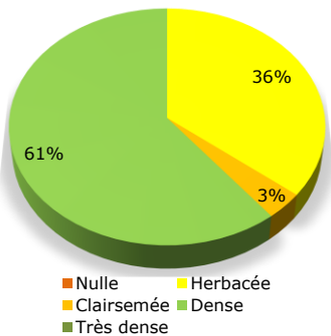


**Intensité du colmatage
Berges et ripisylves**

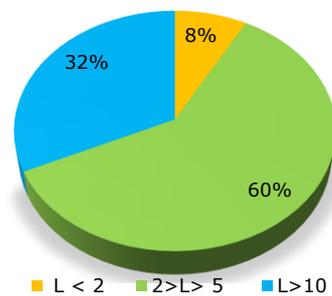


Age de la ripisylve

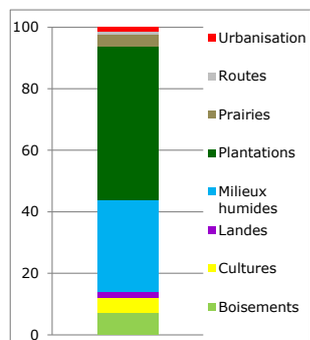
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

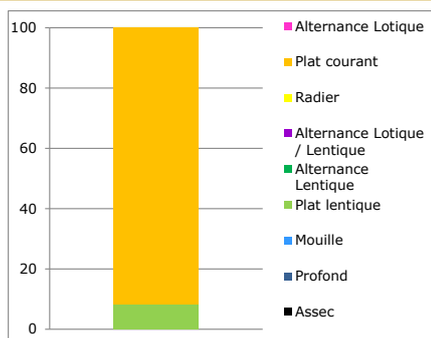
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	80 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

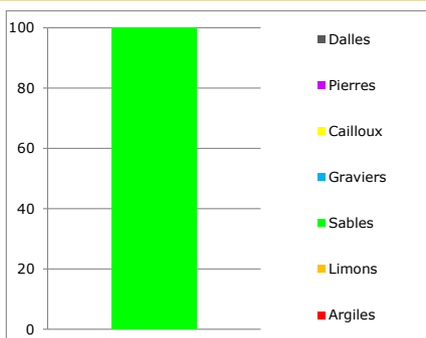
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	4
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	2
Rejets :	1
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	4

Ruisseau de Dussin (FRFR328) – Longueur : 1.2 km

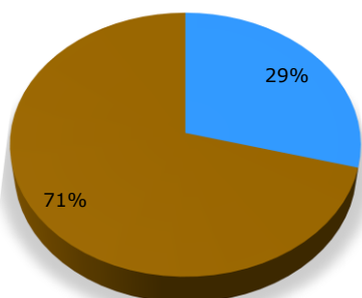
Lit mineur



Types de faciès

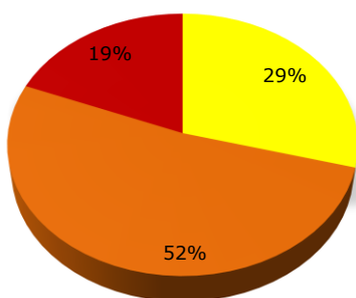


Répartition granulométrique



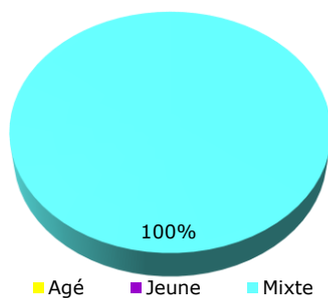
Travaux d'hydrauliques

Pas de travaux, Rectification, Busage, Recalibrage



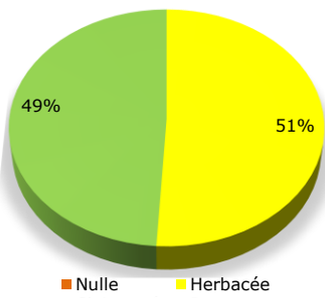
Intensité du colmatage

Absent, Faible, Moyen, Fort, Très fort



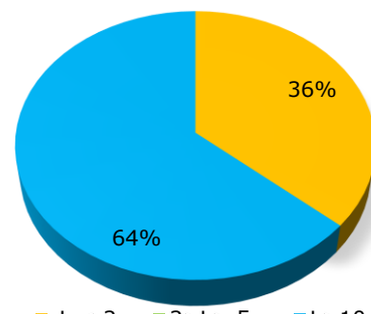
Age de la ripisylve

Agé, Jeune, Mixte



Densité de la végétation

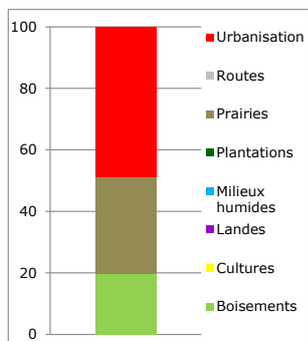
Nulle, Clairsemée, Herbacée, Dense, Très dense



Largeur de la bande boisée

L < 2, 2 > L > 5, L > 10

Lit majeur



Occupation du sol

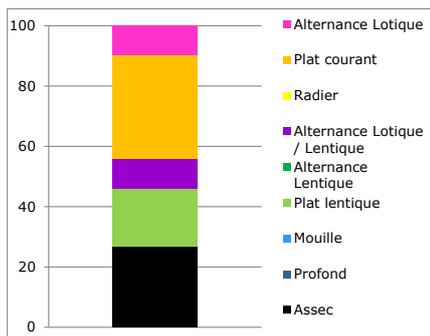
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	15 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	1 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	110 ml

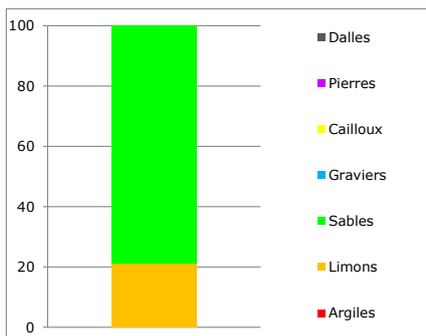
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	3
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	115 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	0

Emissaire Luzou (FRFRR233_3) – Longueur : 6.9 km

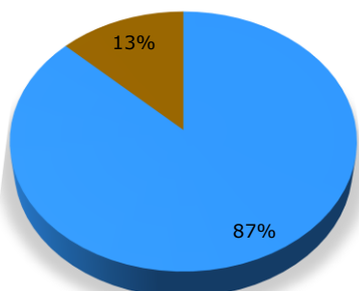
Lit mineur



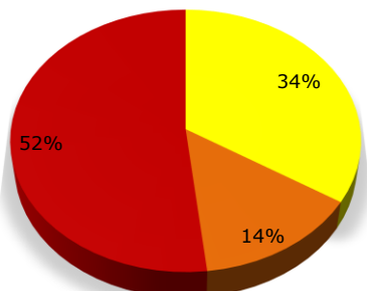
Types de faciès



Répartition granulométrique

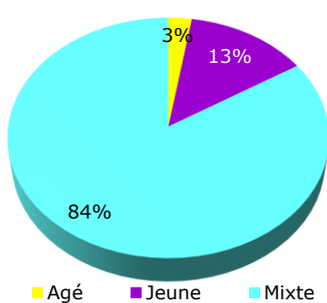


Travaux d'hydrauliques



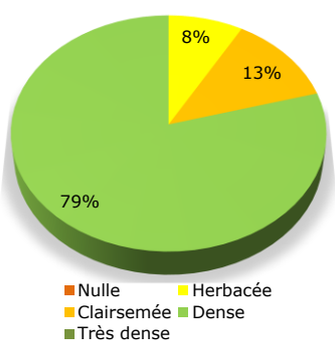
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

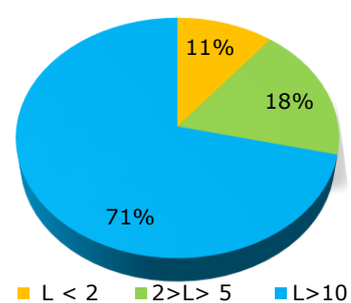


Age de la ripisylve

Lit majeur

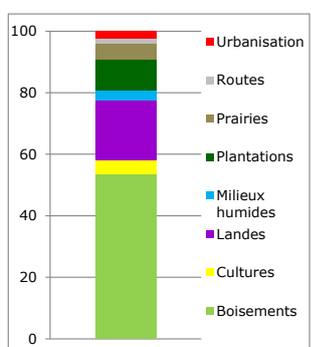


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



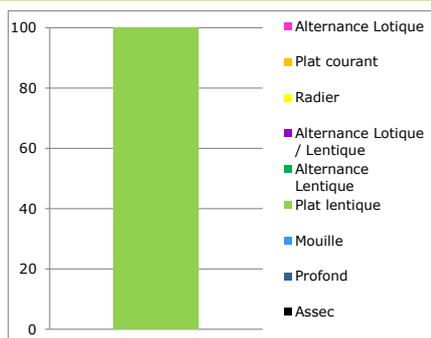
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	6 m ²
Robinier faux-acacia :	20 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	70 ml

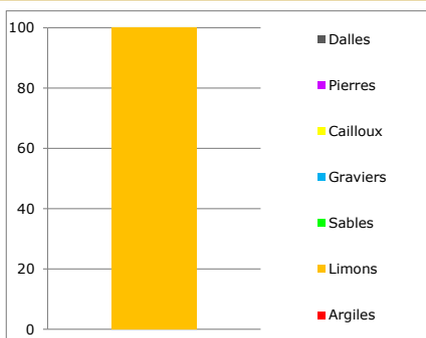
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	3
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	19
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	1
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	70 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	10

Ruisseau de l'Estet (FRFRR328) – Longueur : 2.7 km

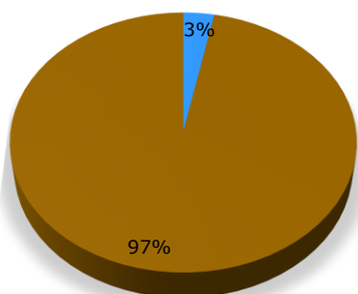
Lit mineur



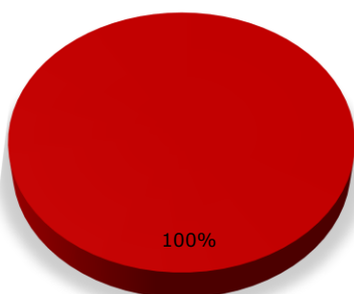
Types de faciès



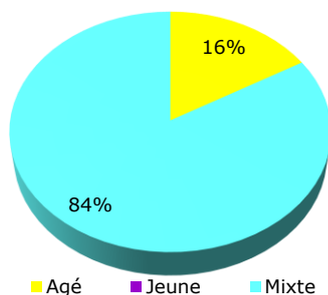
Répartition granulométrique



Travaux d'hydrauliques

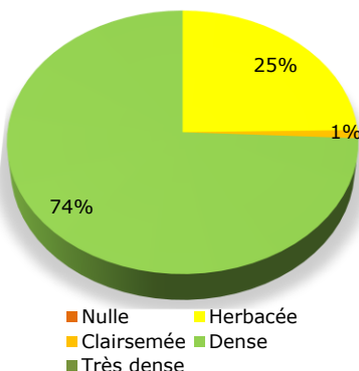


Intensité du colmatage Berges et ripisylves

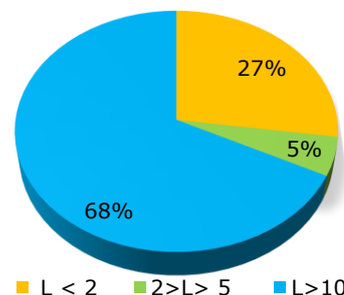


Age de la ripisylve

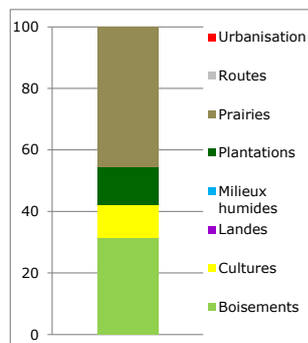
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

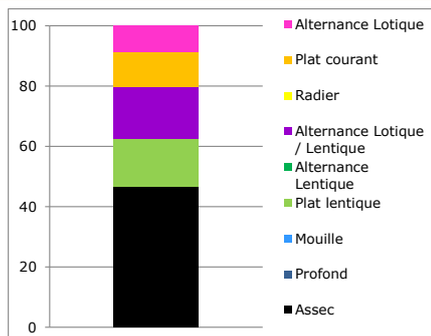
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	88 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	609 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

Enjeux	
Décharge sauvage :	302 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	30
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	3
Rejets :	1
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	50 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	40 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	8

Ruisseau de la Gaube (FRFRR328_1) – Longueur : 7.7 km

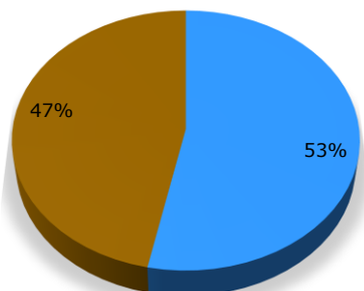
Lit mineur



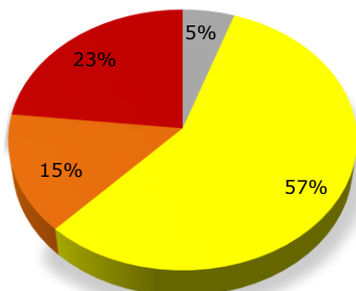
Types de faciès



Répartition granulométrique

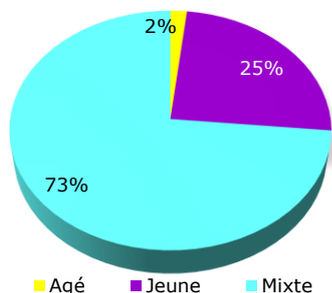


Travaux d'hydrauliques



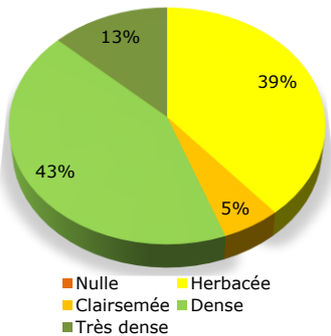
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

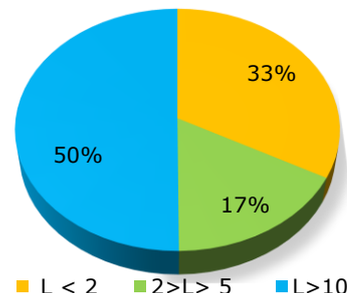


Age de la ripisylve

Lit majeur

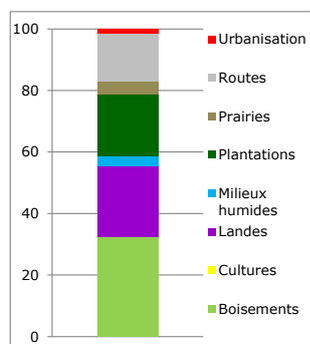


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



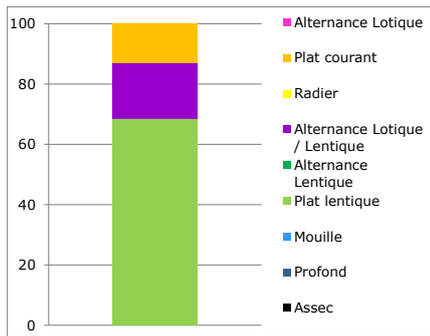
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	100 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	4 m ²
Raisin d'Amérique :	1000 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	40 ml

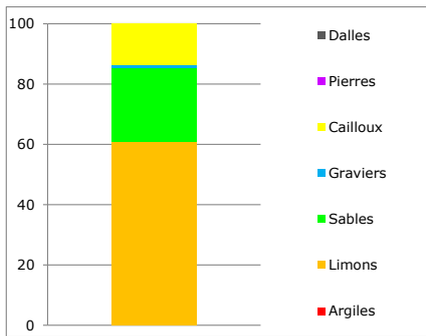
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	3
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	2
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	31

Ruisseau de Gioule (FRFR327C_11) – Longueur : 11.6 km

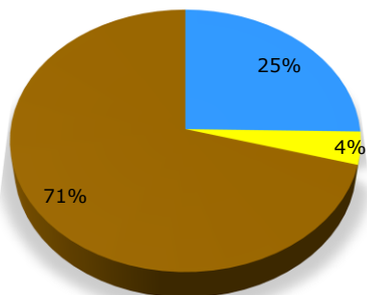
Lit mineur



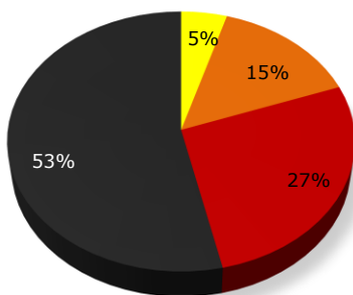
Types de faciès



Répartition granulométrique

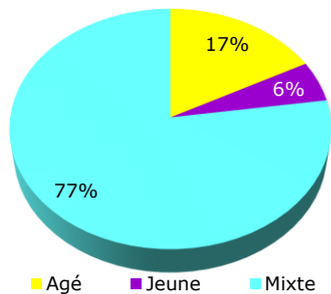


Travaux d'hydrauliques



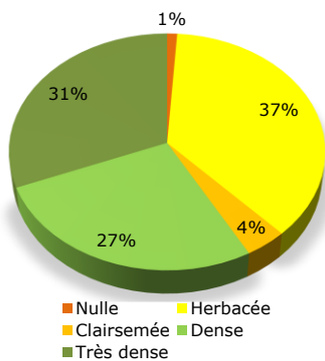
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

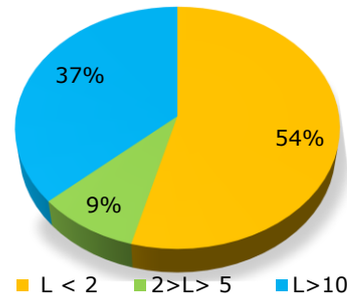


Age de la ripisylve

Lit majeur

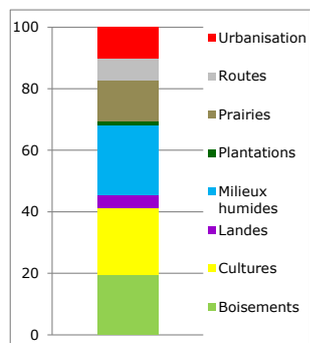


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



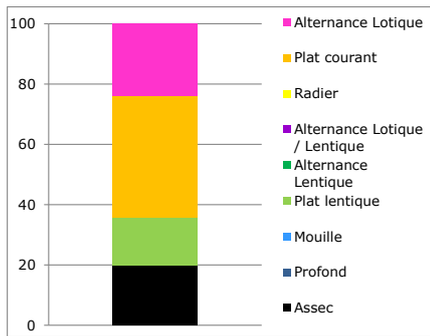
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	3
Embâcle :	8
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	28 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	159 m ²
Robinier faux-acacia :	21 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	65 ml

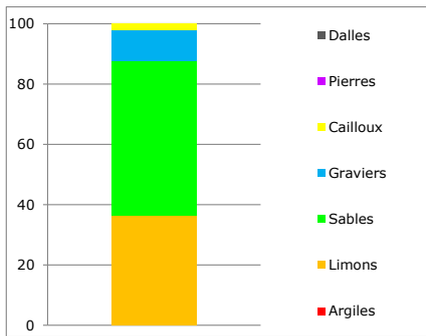
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	6
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	14
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	13
Rejets :	3
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	730 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	59

Ruisseau de Gouadet (FRFRR328_4) – Longueur : 8.8 km

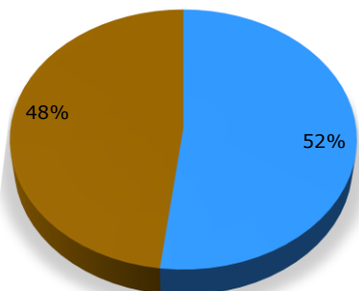
Lit mineur



Types de faciès

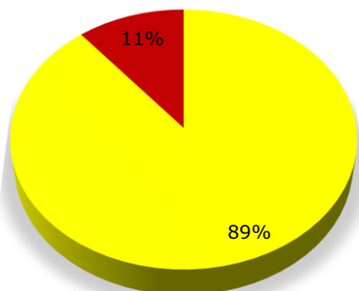


Répartition granulométrique



Travaux d'hydrauliques

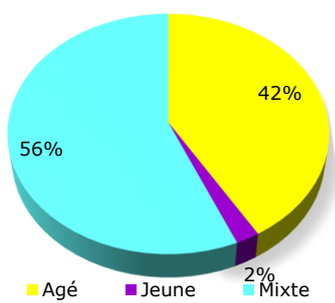
- Pas de travaux
- Rectification
- Busage
- Recalibrage



Intensité du colmatage

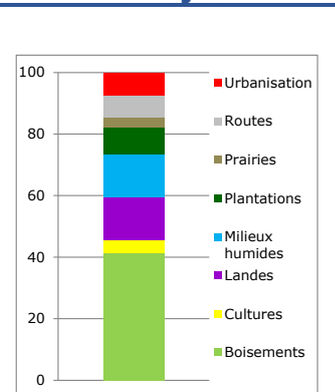
- Absent
- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort

Berges et ripisylves

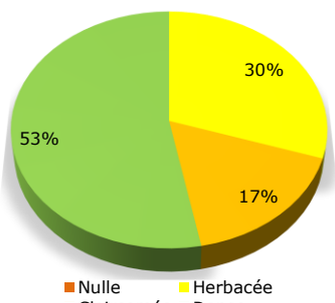


Age de la ripisylve

Lit majeur

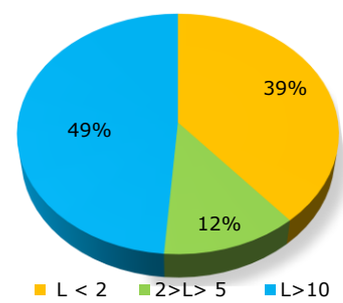


Occupation du sol



Densité de la végétation

- Nulle
- Clairesemée
- Très dense
- Herbacée
- Dense



Largeur de la bande boisée

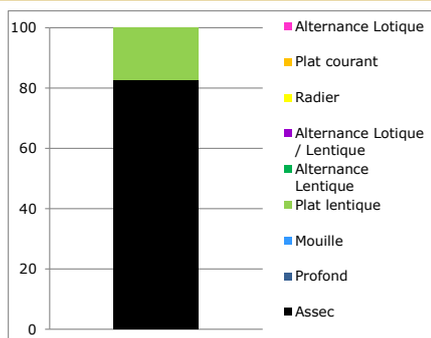
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	2
Embâcle :	1
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	95 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	58 m ²
Robinier faux-acacia :	550 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	326 ml

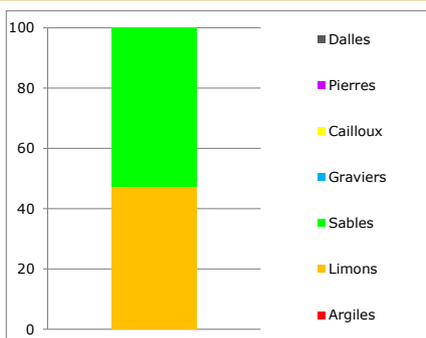
Enjeux	
Décharge sauvage :	6 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	8
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	8
Drains enterrés :	3
Fossé de route :	6
Rejets :	6
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	23

Ruisseau le Greffier (FRFR233) – Longueur : 5.0 km

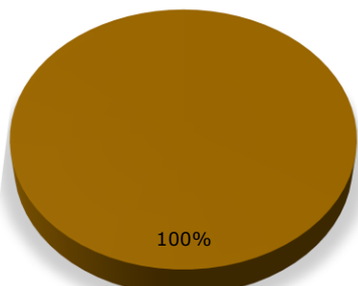
Lit mineur



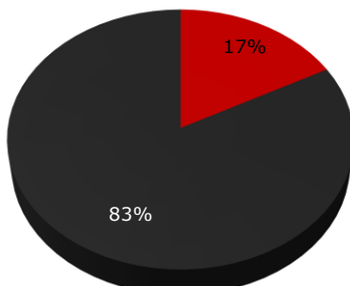
Types de faciès



Répartition granulométrique

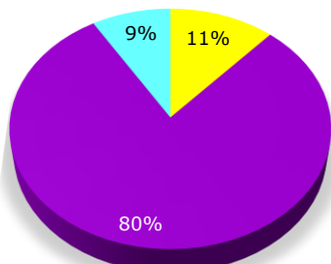


Travaux d'hydrauliques



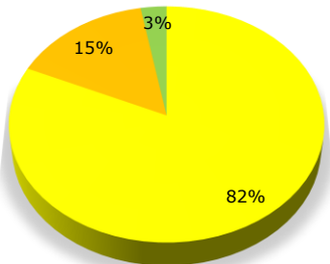
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

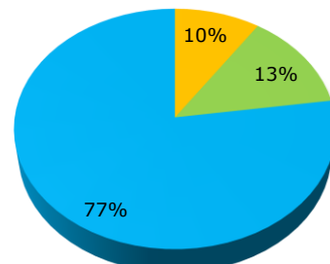


Age de la ripisylve

Lit majeur

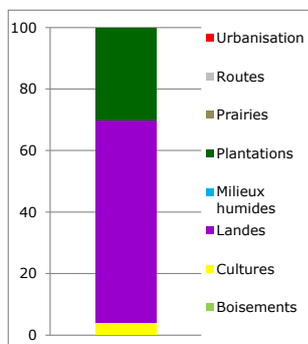


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



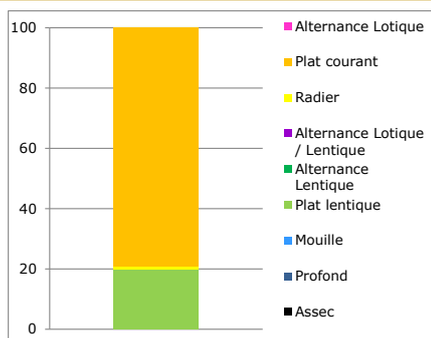
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	320 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

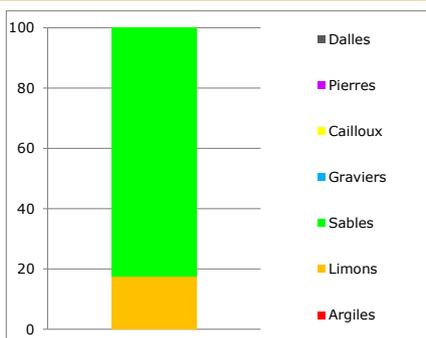
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	6
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	0
Gué :	2
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	1000 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	0

Ruisseau du Goua de Hourcq (FRFR233) – Longueur : 6.4 km

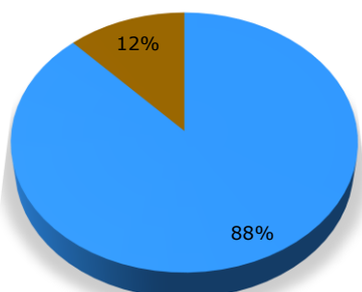
Lit mineur



Types de faciès

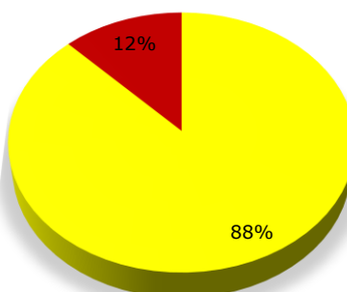


Répartition granulométrique



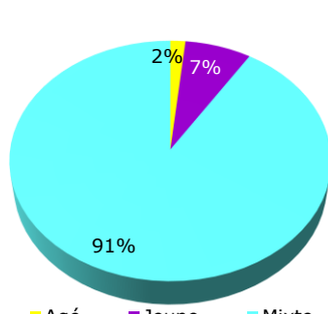
Travaux d'hydrauliques

Pas de travaux, Rectification, Busage, Recalibrage



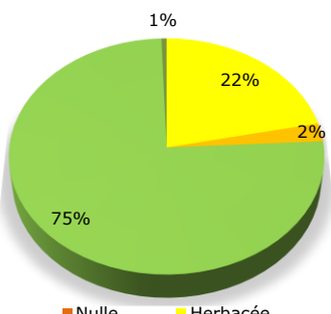
Intensité du colmatage

Absent, Fort, Faible, Très fort, Moyen



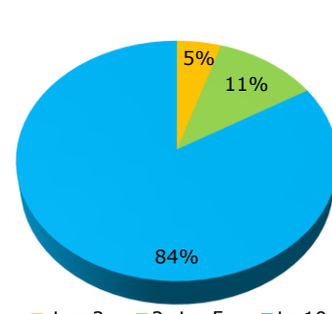
Age de la ripisylve

Agé, Jeune, Mixte



Densité de la végétation

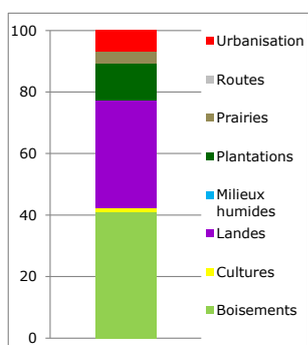
Nulle, Clairesemée, Herbacée, Dense, Très dense



Largeur de la bande boisée

L < 2, 2 > L > 5, L > 10

Lit majeur



Occupation du sol

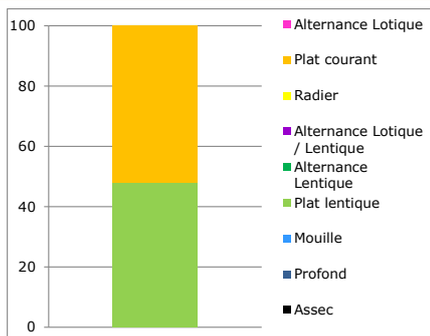
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	5 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	105 ml

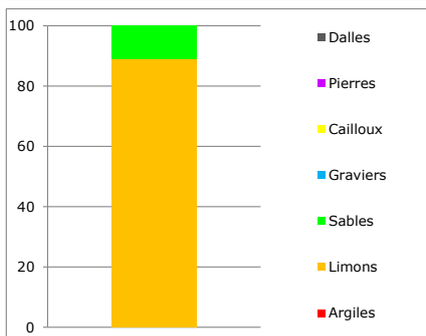
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	7
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	13

Ruisseau de Jeanchouaou (FRFR233) – Longueur : 3.1 km

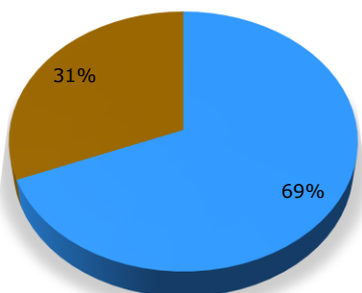
Lit mineur



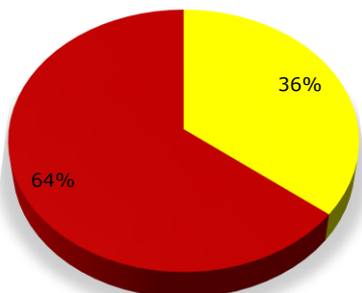
Types de faciès



Répartition granulométrique

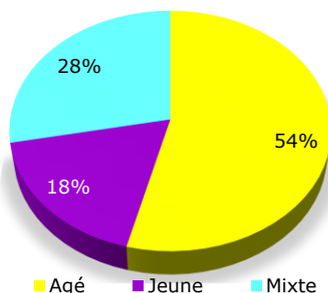


Travaux d'hydrauliques



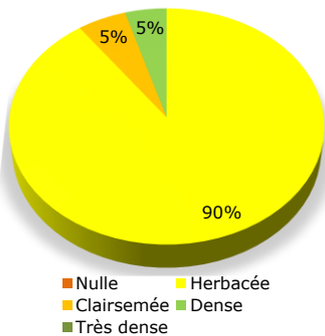
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

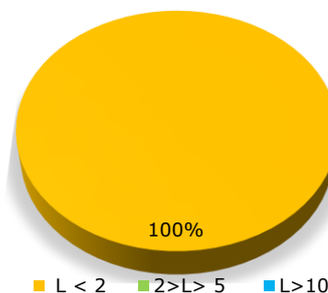


Age de la ripisylve

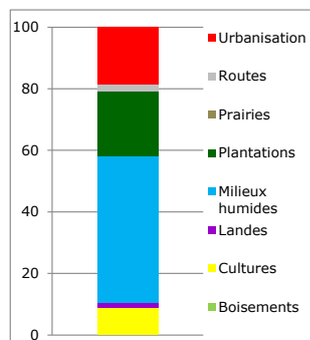
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

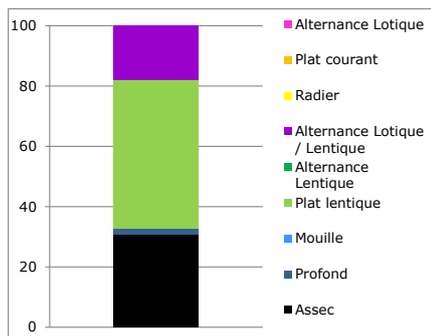
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	25 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

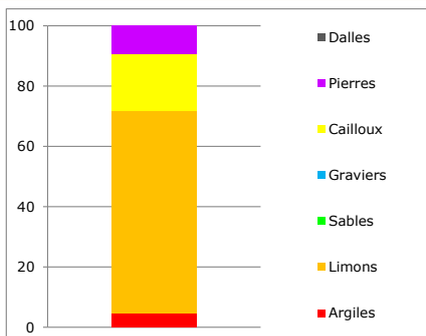
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	0
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	1
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	0

Ruisseau de Lacaou (FRFRR327C_11) – Longueur : 5.6 km

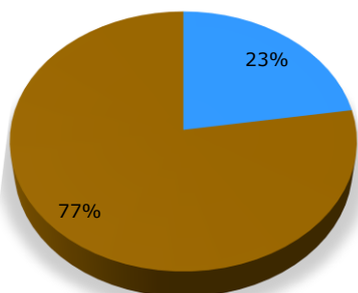
Lit mineur



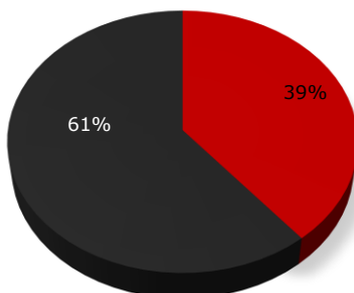
Types de faciès



Répartition granulométrique

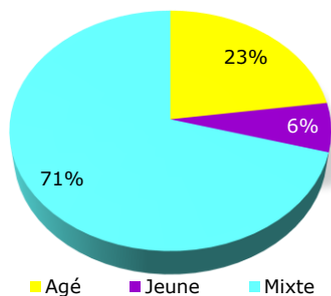


Travaux d'hydrauliques



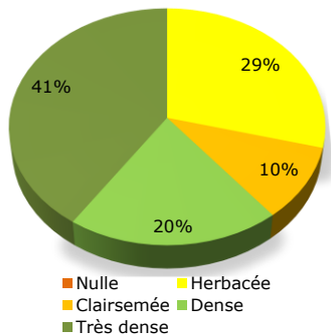
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

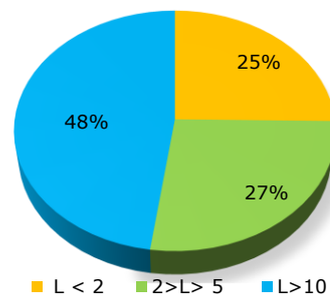


Age de la ripisylve

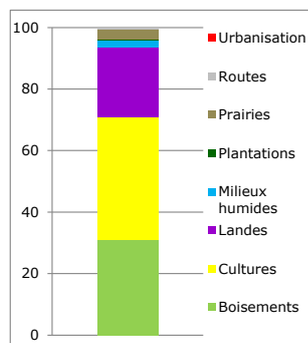
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

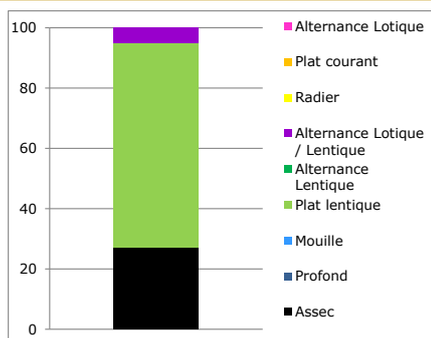
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	1
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	15 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	86 ml

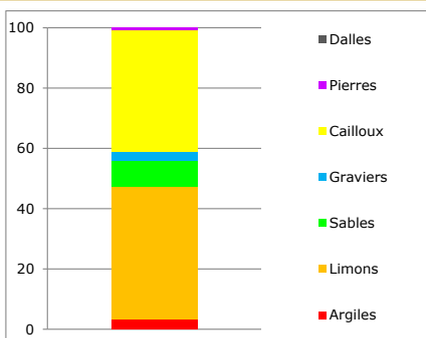
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	7
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	12
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	0
Rejets :	1
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	56 ml
Merlon de curage :	924 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	29

Ruisseau de Laguibaou (FRFRR327C_14) – Longueur : 9.4 km

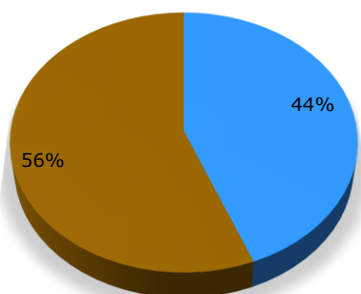
Lit mineur



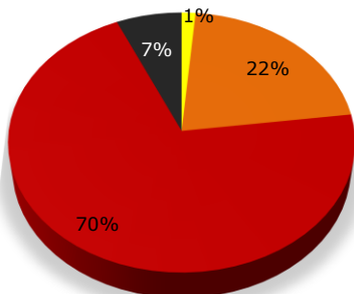
Types de faciès



Répartition granulométrique



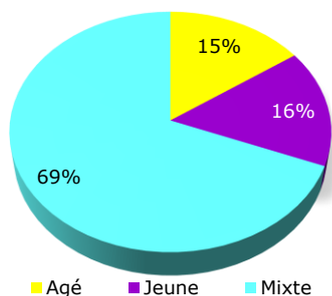
Travaux d'hydrauliques



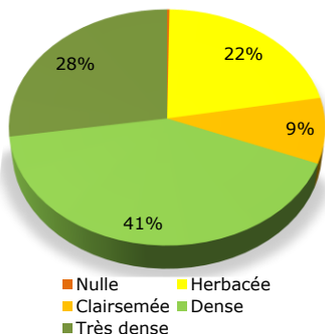
Intensité du colmatage



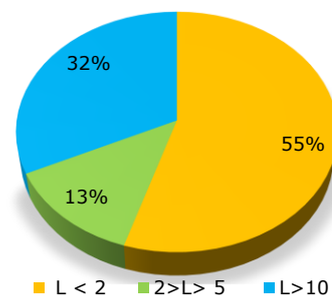
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

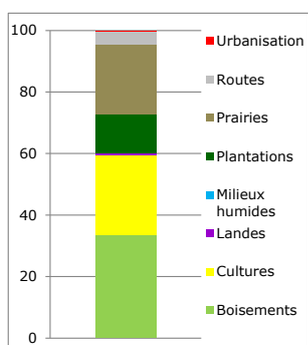


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

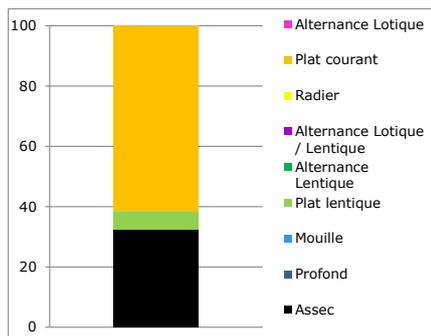
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	4
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	35 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	15 ml

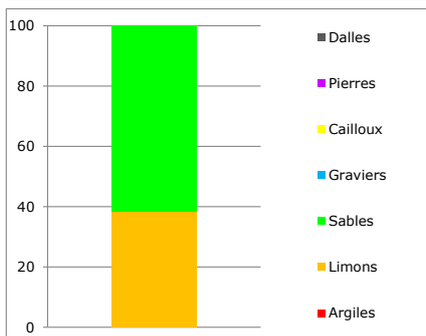
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	4
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	10
Drains enterrés :	3
Fossé de route :	2
Rejets :	1
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	195 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	52

Ruisseau de l'Estage (FRFR233) – Longueur : 4.4 km

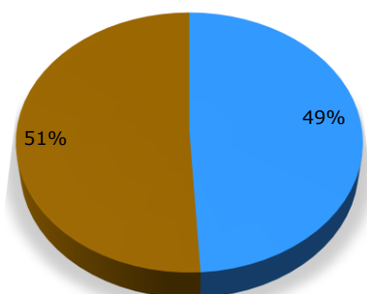
Lit mineur



Types de faciès

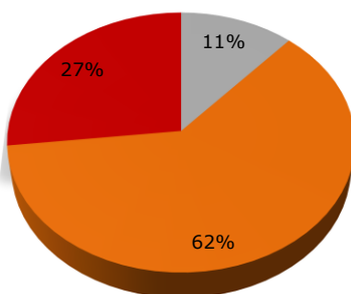


Répartition granulométrique



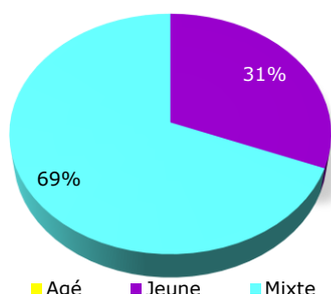
Travaux d'hydrauliques

Pas de travaux (blue), Rectification (yellow), Busage (pink), Recalibrage (brown)



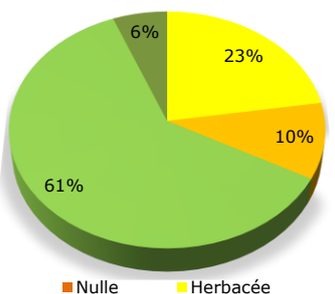
Intensité du colmatage

Absent (grey), Faible (yellow), Moyen (orange), Fort (red), Très fort (black)



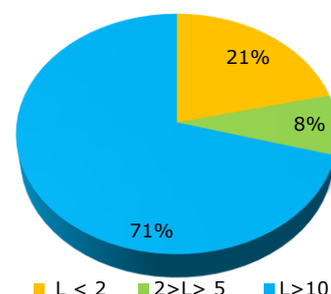
Age de la ripisylve

Agé (yellow), Jeune (purple), Mixte (cyan)



Densité de la végétation

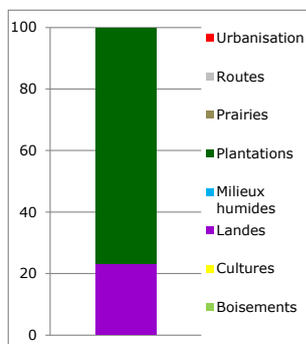
Nulle (black), Clairsemée (yellow), Dense (green), Très dense (grey), Herbacée (orange)



Largeur de la bande boisée

L < 2 (yellow), 2 > L > 5 (green), L > 10 (cyan)

Lit majeur



Occupation du sol

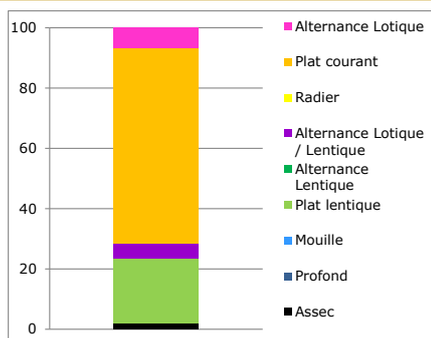
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	1
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

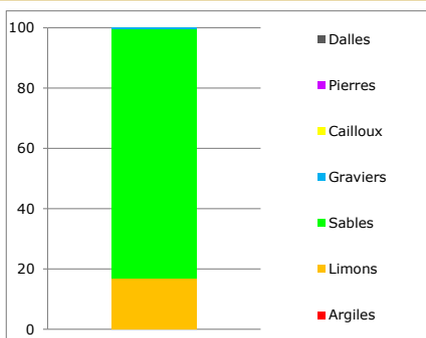
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	1
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	150 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	3

Le Luzou (FRFR233) – Longueur : 29.7 km

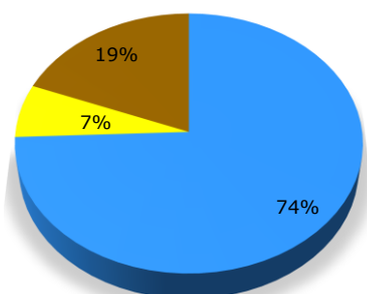
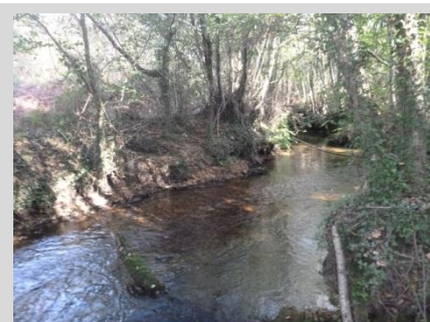
Lit mineur



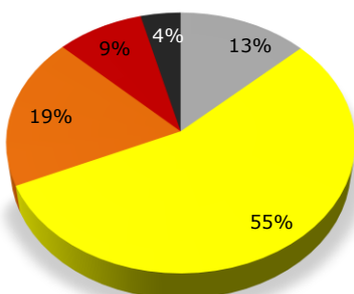
Types de faciès



Répartition granulométrique



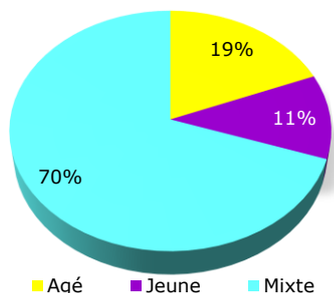
Travaux d'hydrauliques



Intensité du colmatage

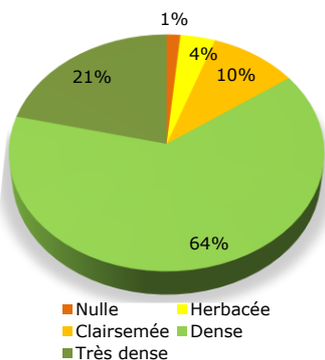


Berges et ripisylves

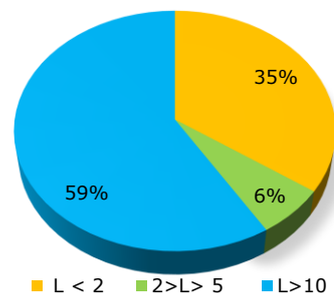


Age de la ripisylve

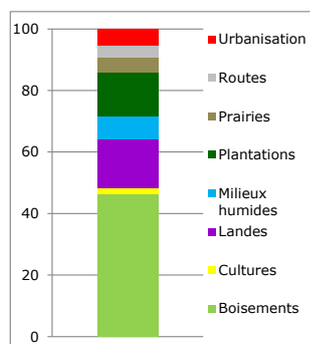
Lit majeur



Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée



Occupation du sol

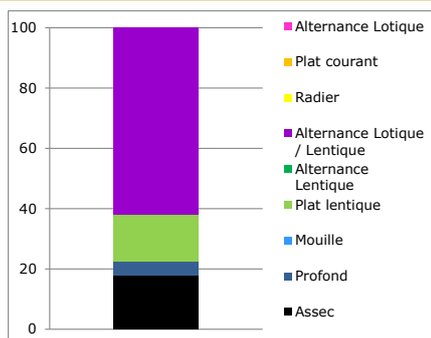
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	2
Embâcle :	24
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	50 m ²
Bambou :	3060 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	5 m ²
Raisin d'Amérique :	1 m ²
Robinier faux-acacia :	153 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	1720 ml

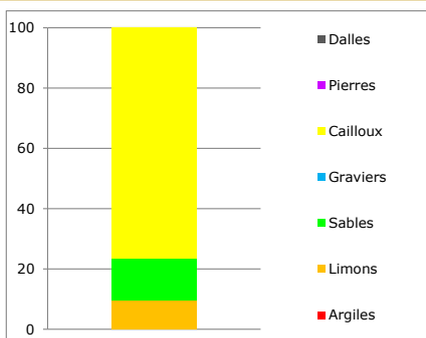
Enjeux	
Décharge sauvage :	5 m ²
Pompage agricole :	5
Pompage de jardin :	3
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	14
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	2
Rejets :	47
Gué :	2
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	100
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	130 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	523

Ruisseau de Mahourat (FRFR327C) – Longueur : 5.8 km

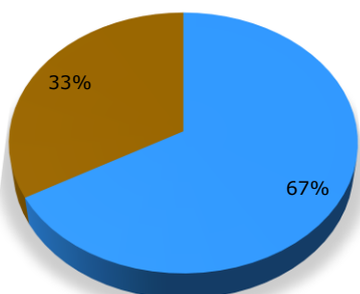
Lit mineur



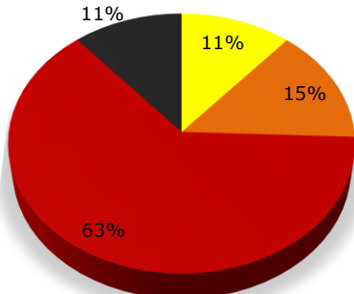
Types de faciès



Répartition granulométrique



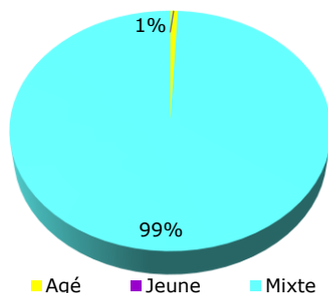
Travaux d'hydrauliques



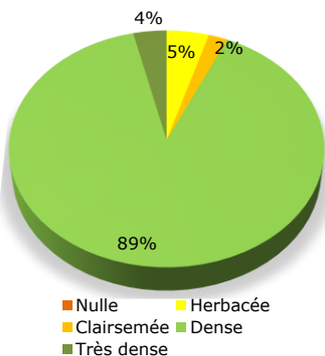
Intensité du colmatage



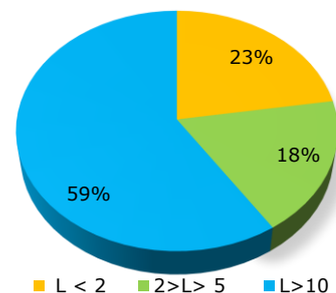
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

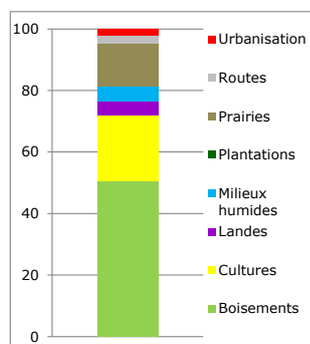


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

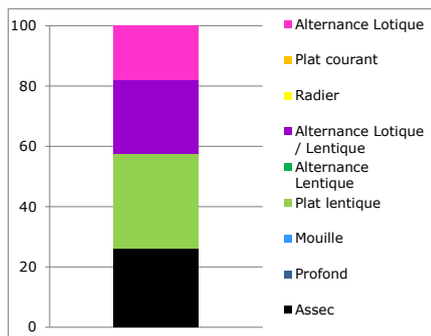
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	4
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	1 m ²
Robinier faux-acacia :	283 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

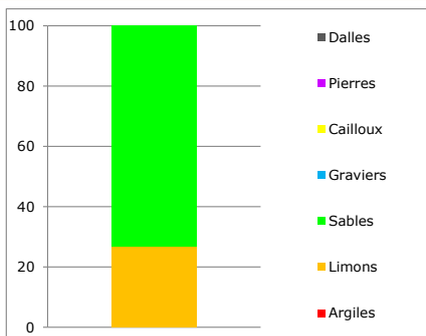
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	4
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	4
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	3
Rejets :	0
Gué :	2
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	150 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	35

Ruisseau de Mariville (FRFR328) – Longueur : 3.1 km

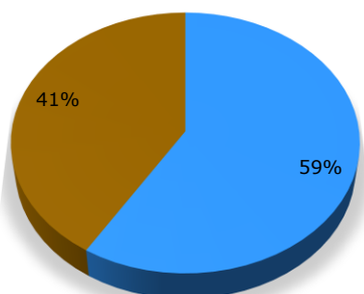
Lit mineur



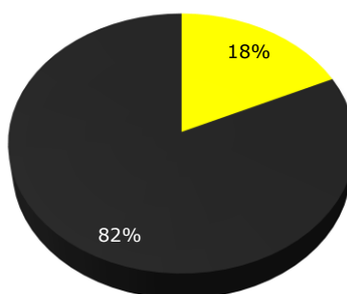
Types de faciès



Répartition granulométrique



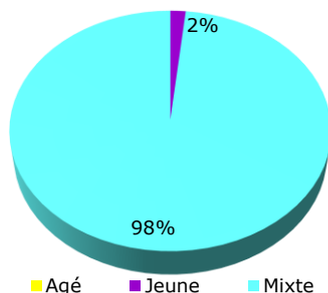
Travaux d'hydrauliques



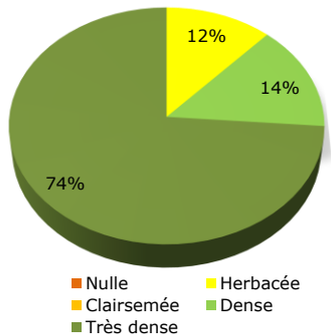
Intensité du colmatage



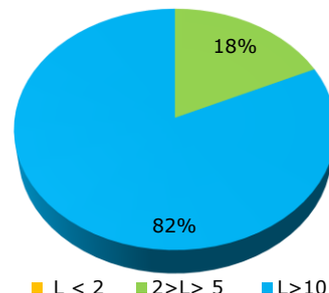
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

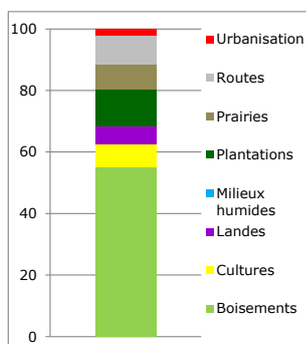


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

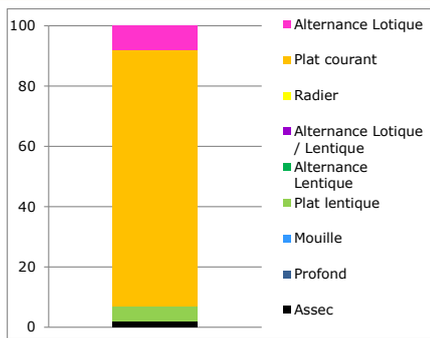
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	33
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	90 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	5 m ²
Robinier faux-acacia :	345 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

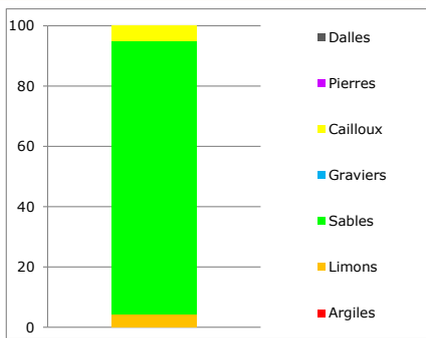
Enjeux	
Décharge sauvage :	60 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	3
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	3
Rejets :	0
Gué :	2
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	404 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	39

Ruisseau de Marreins (FRFRR327C_21) – Longueur : 13.8 km

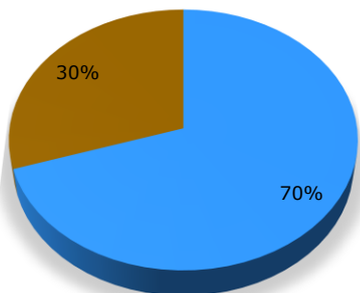
Lit mineur



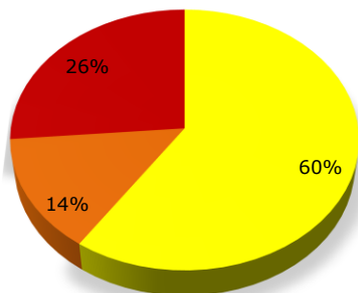
Types de faciès



Répartition granulométrique



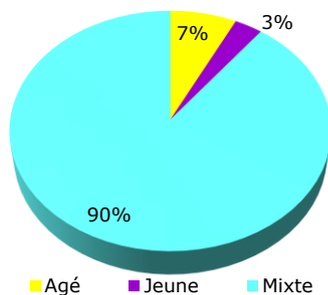
Travaux d'hydrauliques



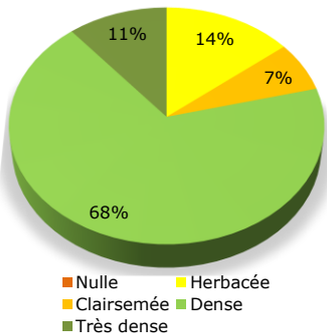
Intensité du colmatage



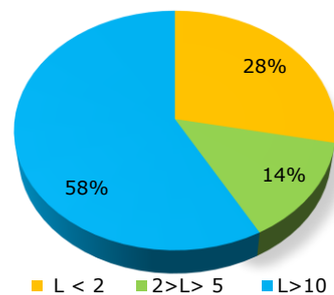
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

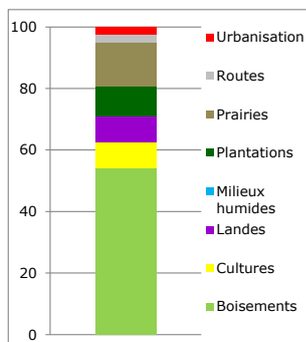


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

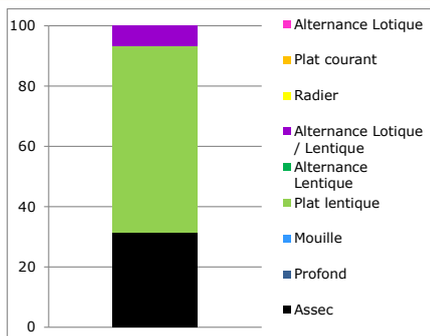
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	6
Embâcle :	3
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	25 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	91 m ²
Robinier faux-acacia :	33 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	94 ml

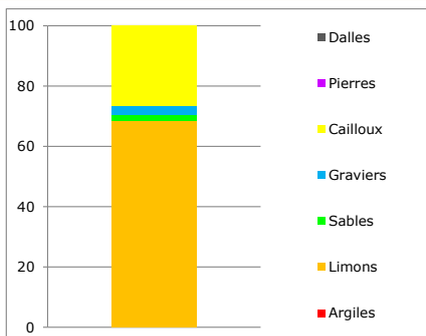
Enjeux	
Décharge sauvage :	40 m ²
Pompage agricole :	9
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	7
Drains enterrés :	7
Fossé de route :	10
Rejets :	4
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	155 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	124

Ruisseau des Marians (FRFR327C_16) – Longueur : 6.4 km

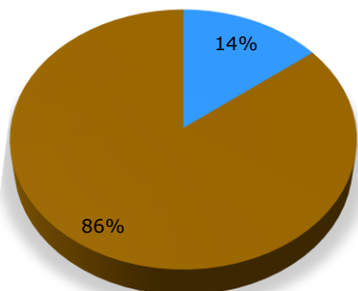
Lit mineur



Types de faciès

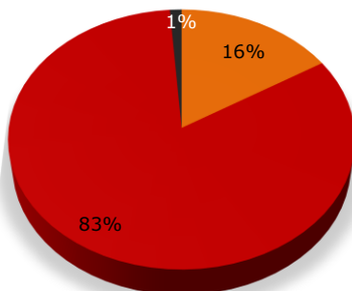


Répartition granulométrique



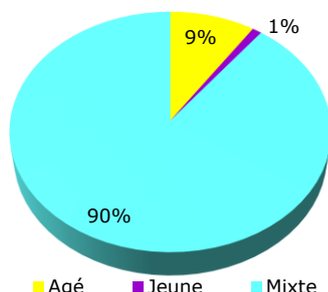
Travaux d'hydrauliques

Pas de travaux (blue), Busage (pink), Rectification (yellow), Recalibrage (brown)



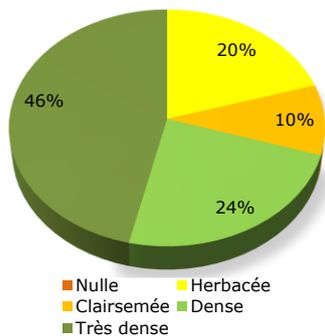
Intensité du colmatage

Absent (grey), Faible (yellow), Moyen (orange), Fort (red), Très fort (black)



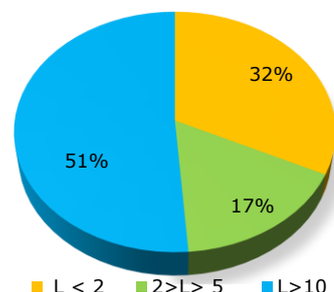
Age de la ripisylve

Agé (yellow), Jeune (purple), Mixte (cyan)



Densité de la végétation

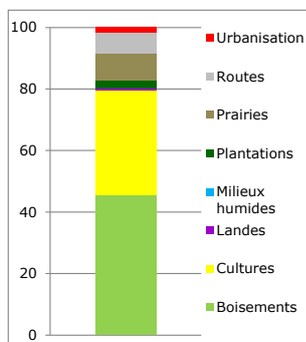
Nulle (orange), Clairsemée (yellow), Dense (light green), Très dense (dark green)



Largeur de la bande boisée

L < 2 (orange), 2 > L > 5 (green), L > 10 (blue)

Lit majeur



Occupation du sol

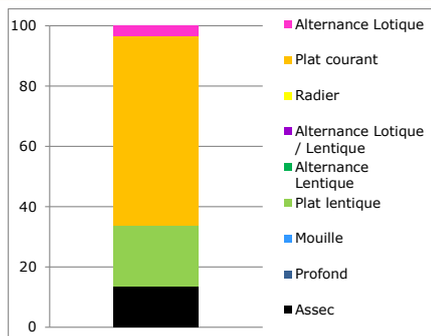
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	4
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	5 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	75 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	30 ml

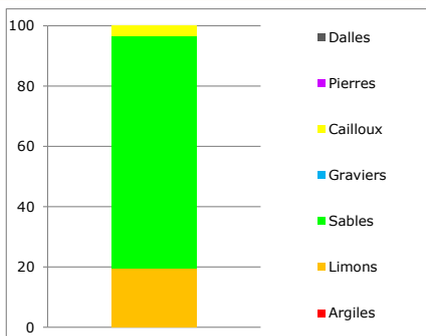
Enjeux	
Décharge sauvage :	30 m ²
Pompage agricole :	4
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	7
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	6
Rejets :	2
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	47

Ruisseau du Martinet (FRFRR328_2) – Longueur : 7.5 km

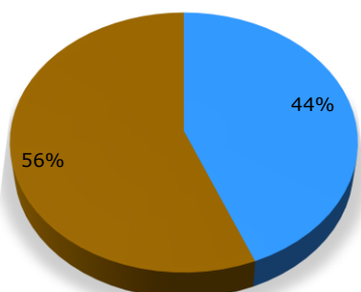
Lit mineur



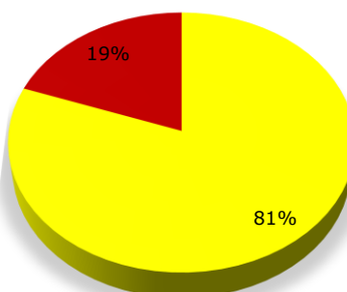
Types de faciès



Répartition granulométrique

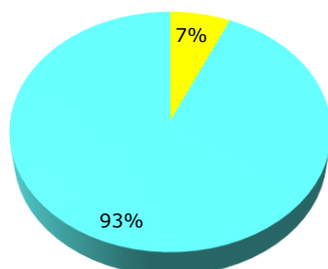


Travaux d'hydrauliques



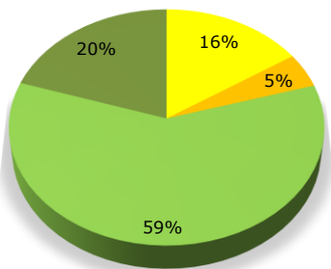
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

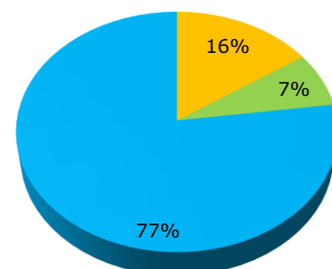


Age de la ripisylve

Lit majeur

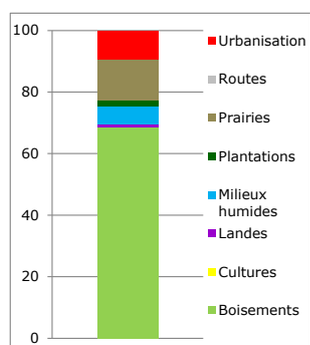


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



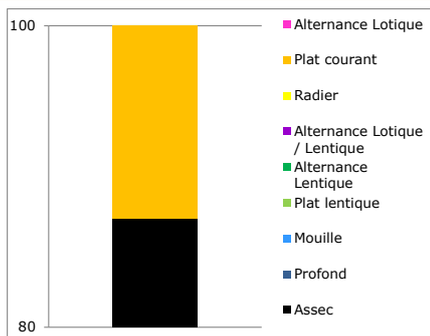
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	5 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	32 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	48 ml

Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	8
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	6
Drains enterrés :	4
Fossé de route :	2
Rejets :	0
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	10 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	14

Ruisseau Mont Louis (FRFR233) – Longueur : 5.3 km

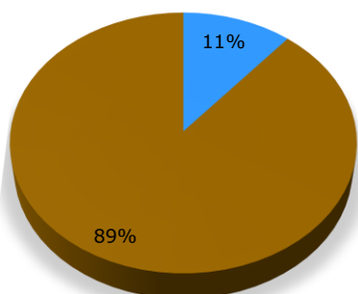
Lit mineur



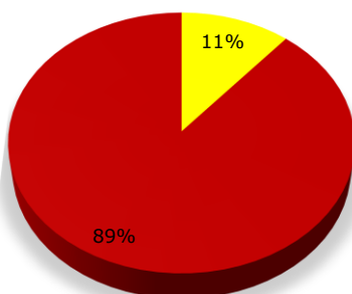
Types de faciès



Répartition granulométrique

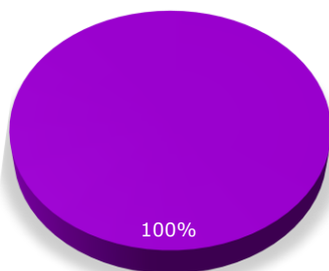


Travaux d'hydrauliques



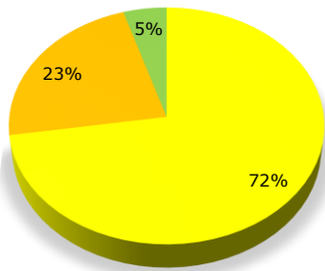
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

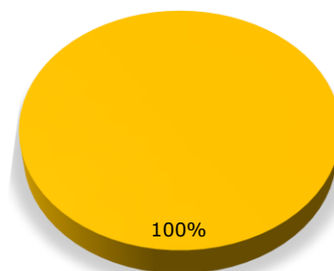


Age de la ripisylve

Lit majeur

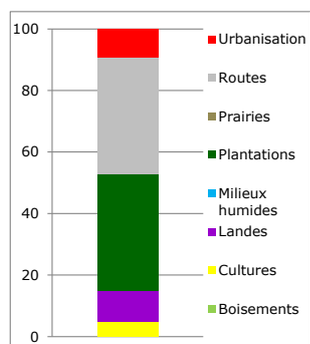


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



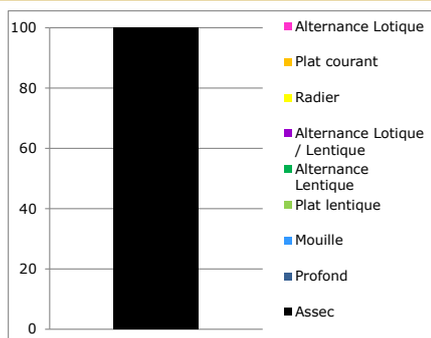
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

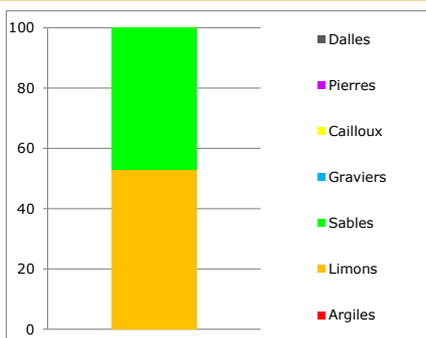
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	4
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	2
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	3

Ruisseau de Mougnoq (FRFR233) – Longueur : 1.2 km

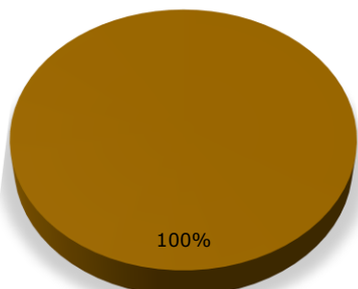
Lit mineur



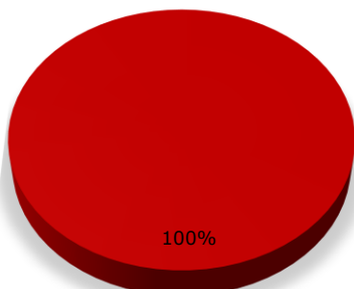
Types de faciès



Répartition granulométrique



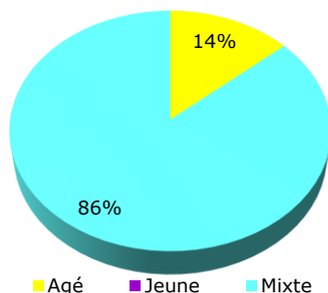
Travaux d'hydrauliques



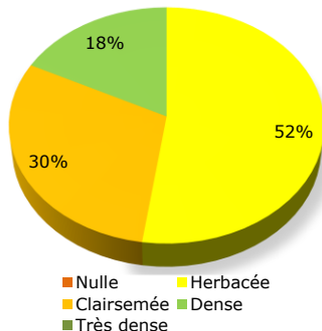
Intensité du colmatage



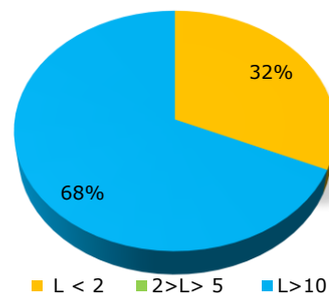
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

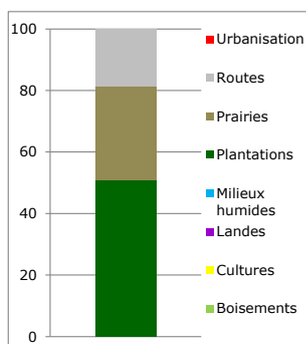


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

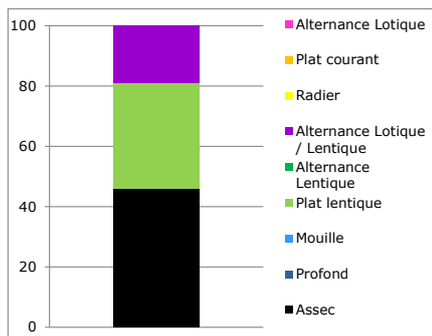
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	60 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

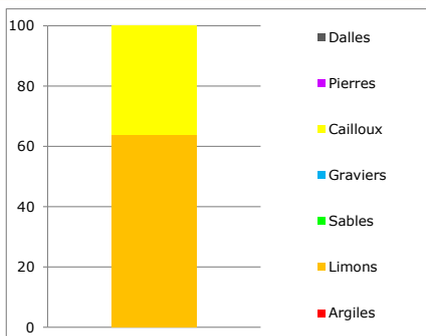
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	0
Drains enterrés :	2
Fossé de route :	0
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	2

Ruisseau de la Mourède (FRFR327C) – Longueur : 8.4 km

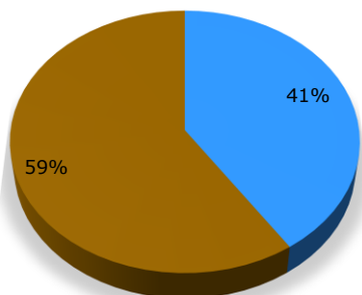
Lit mineur



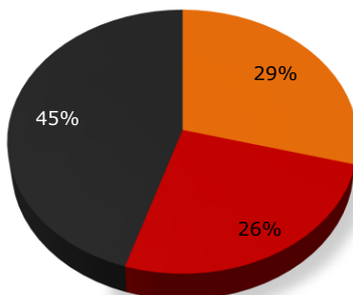
Types de faciès



Répartition granulométrique



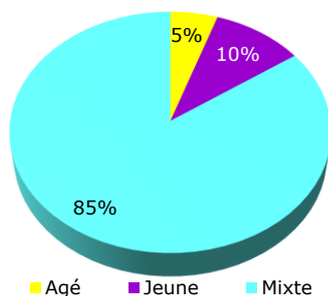
Travaux d'hydrauliques



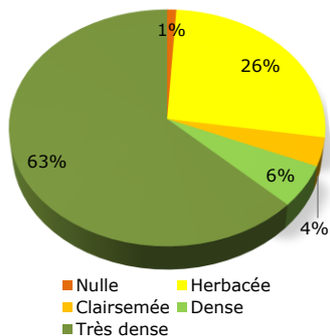
Intensité du colmatage



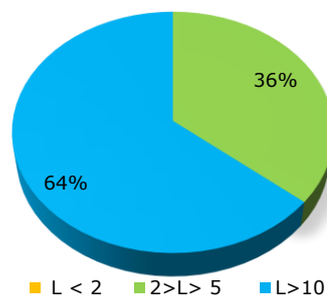
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

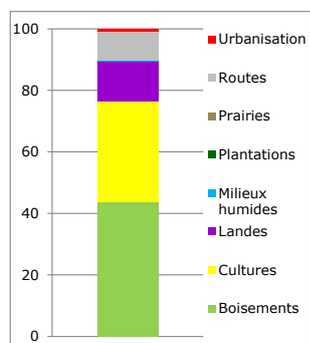


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

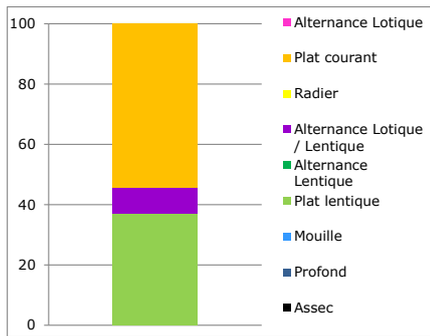
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	1
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	340 m ²
Robinier faux-acacia :	145 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	36 ml

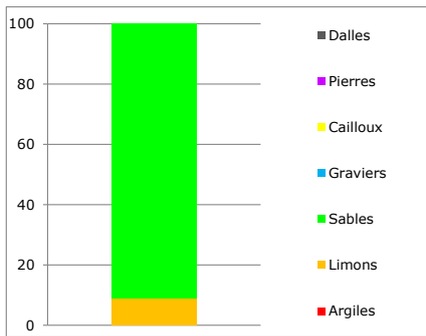
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	9
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	12
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	13
Rejets :	1
Gué :	2
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	502 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	18

Ruisseau de Narrosse (FRFR328) – Longueur : 3.7 km

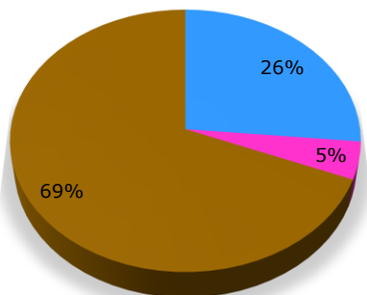
Lit mineur



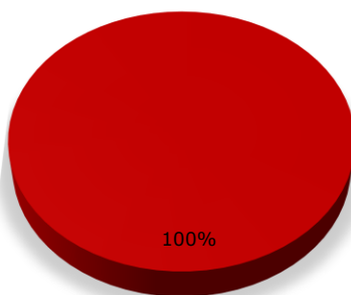
Types de faciès



Répartition granulométrique

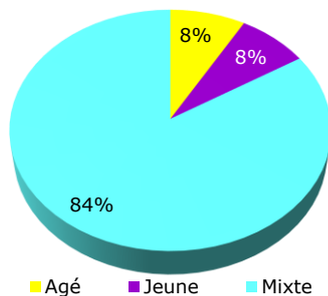


Travaux d'hydrauliques



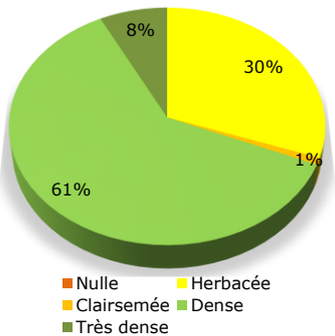
Intensité du colmatage

Berges et ripisylves

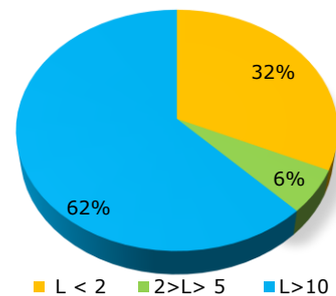


Age de la ripisylve

Lit majeur

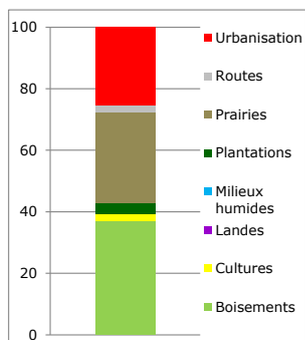


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



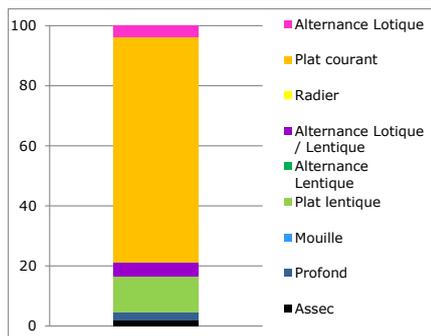
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	125 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	3 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	245 ml

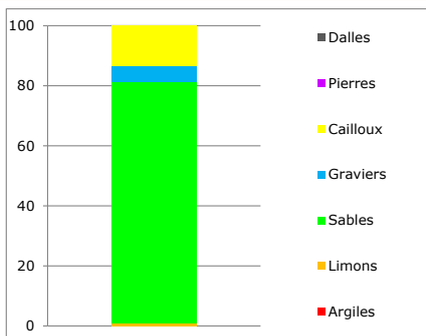
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	11
Drains enterrés :	3
Fossé de route :	6
Rejets :	7
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	6

L'Ouzenté (FRFRR328_4) – Longueur : 8.4 km

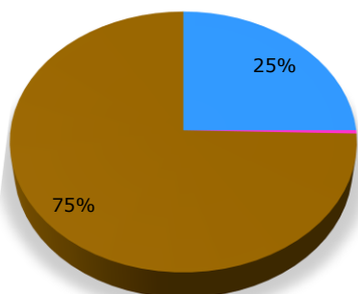
Lit mineur



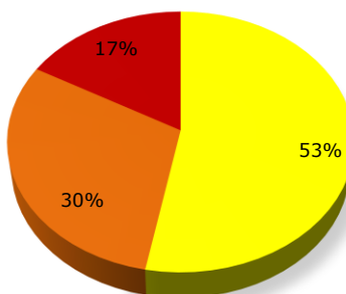
Types de faciès



Répartition granulométrique



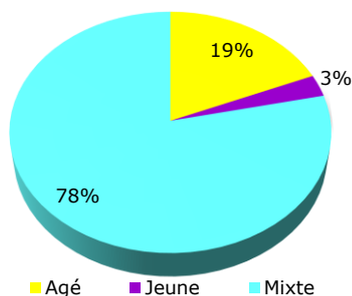
Travaux d'hydrauliques



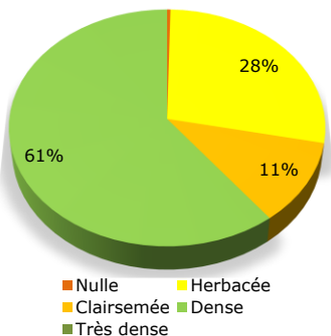
Intensité du colmatage



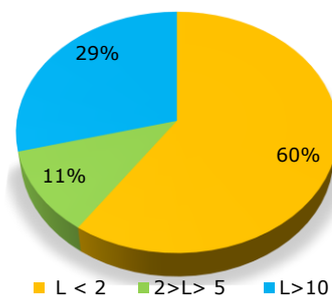
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

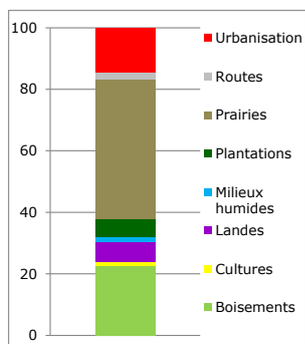


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

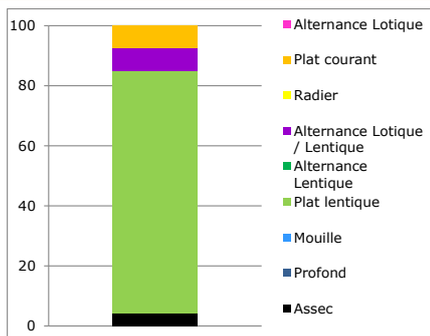
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	3
Embâcle :	3
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	470 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	2 m ²
Raisin d'Amérique :	10 m ²
Robinier faux-acacia :	239 m ²
Jussie :	4213 m ²
Myriophylle du Brésil :	1200 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	223 ml

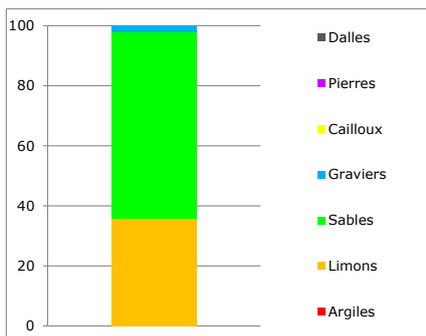
Enjeux	
Décharge sauvage :	3 m ²
Pompage agricole :	3
Pompage de jardin :	8
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	31
Drains enterrés :	3
Fossé de route :	10
Rejets :	9
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	20

Ruisseau de la Pédouille (FRFR328) – Longueur : 4.8 km

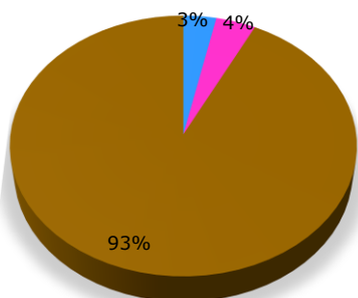
Lit mineur



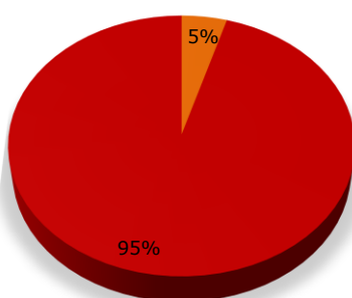
Types de faciès



Répartition granulométrique



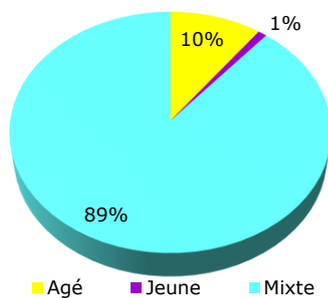
Travaux d'hydrauliques



Intensité du colmatage

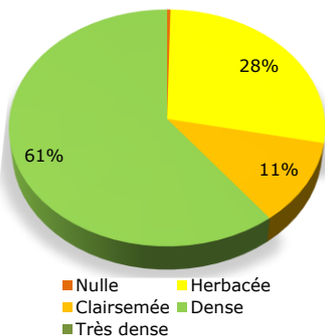


Berges et ripisylves

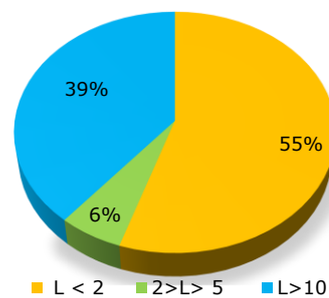


Age de la ripisylve

Lit majeur

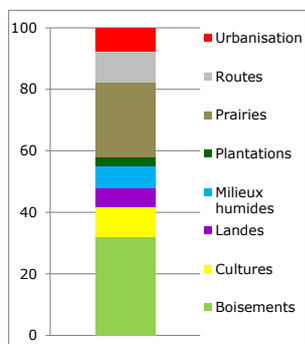


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



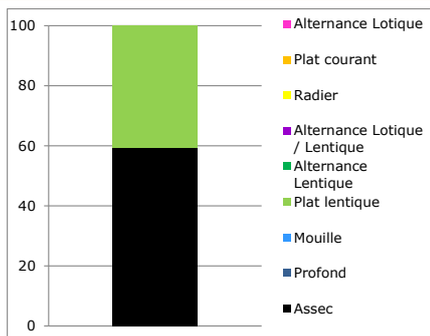
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	345 m ²
Jussie :	50 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	325 ml

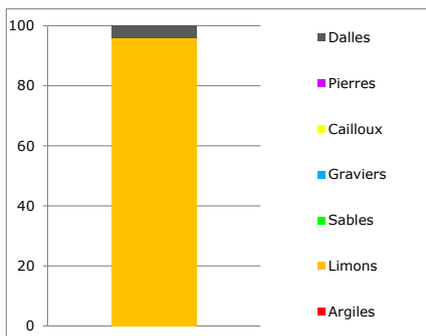
Enjeux	
Décharge sauvage :	27 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	5
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	7
Rejets :	4
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	285 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	17

Ruisseau du Peré (FRFR327C) – Longueur : 3.6 km

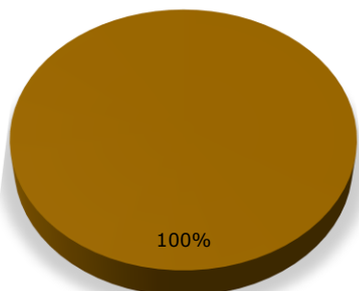
Lit mineur



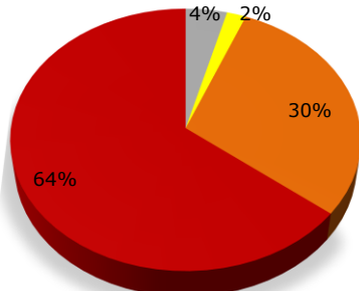
Types de faciès



Répartition granulométrique



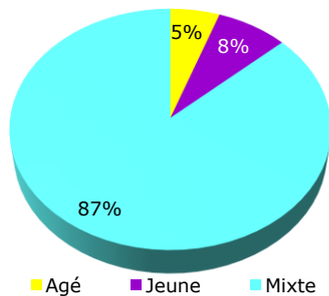
Travaux d'hydrauliques



Intensité du colmatage

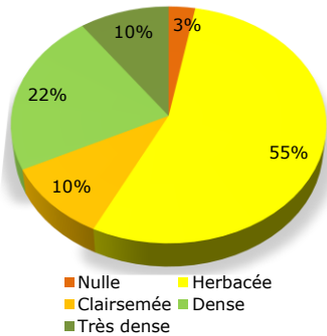


Berges et ripisylves

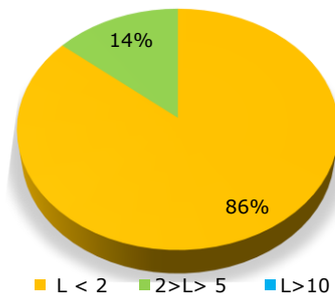


Age de la ripisylve

Lit majeur

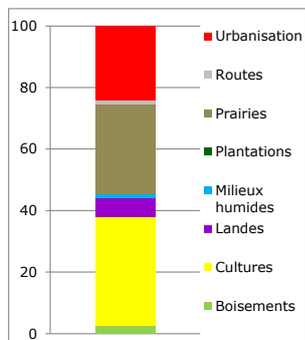


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Enjeux



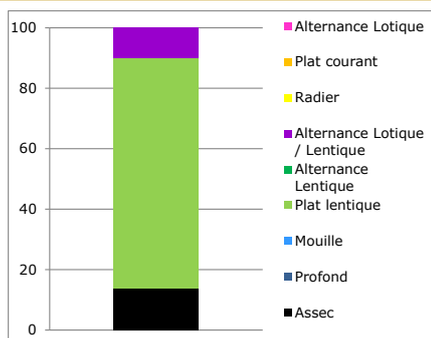
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	38 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	190 ml

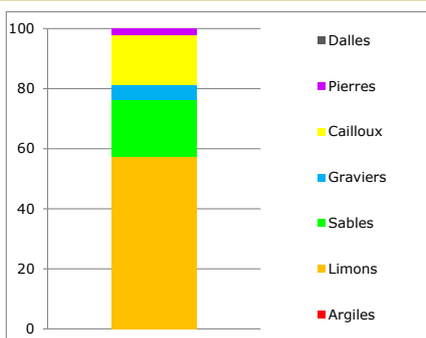
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	3
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	3
Fossé de route :	3
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	222 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	7

Ruisseau du Pesque (FRFR327C) – Longueur : 6.3 km

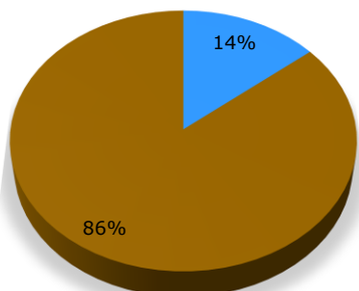
Lit mineur



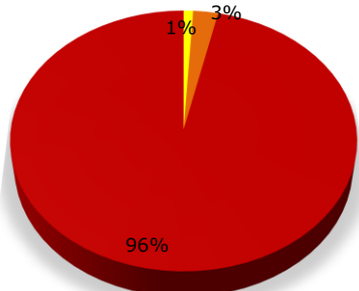
Types de faciès



Répartition granulométrique



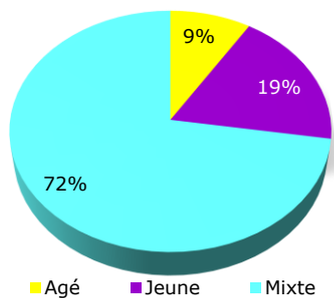
Travaux d'hydrauliques



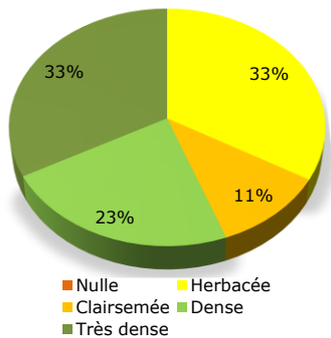
Intensité du colmatage



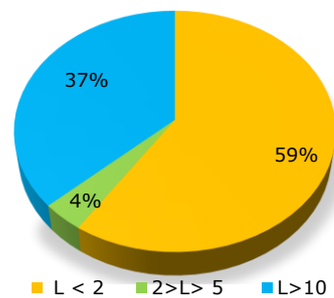
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

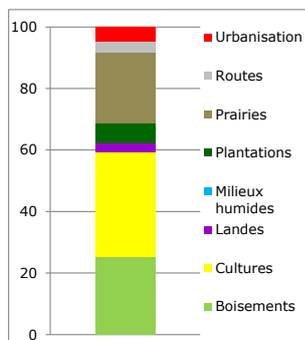


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

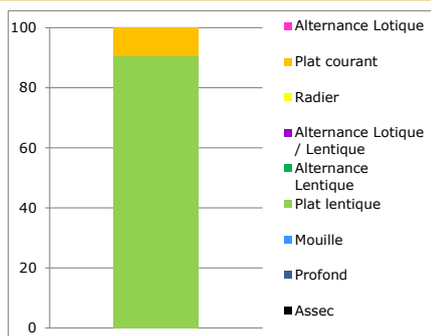
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	1
Embâcle :	2
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	XX m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	72 m ²
Robinier faux-acacia :	20 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	14 ml
Protection de berge :	25 ml

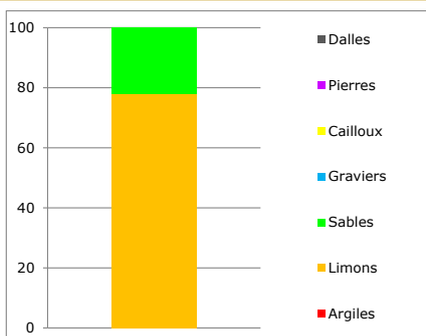
Enjeux	
Décharge sauvage :	19 m ²
Pompage agricole :	3
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	1
Fossé de route :	14
Rejets :	0
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	25 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	33

Ruisseau du Petiton (FRFR327C) – Longueur : 1.3 km

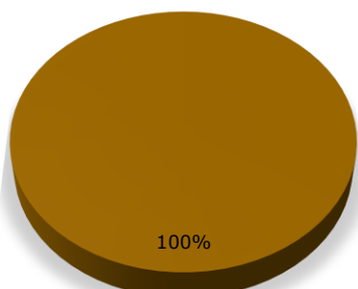
Lit mineur



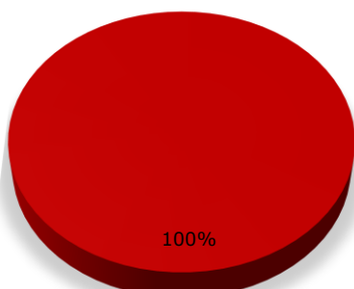
Types de faciès



Répartition granulométrique



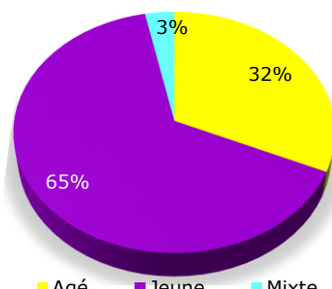
Travaux d'hydrauliques



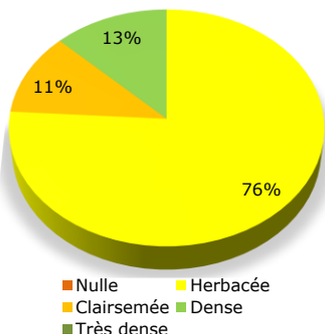
Intensité du colmatage

Travaux d'hydrauliques

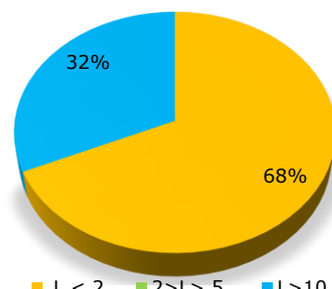
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

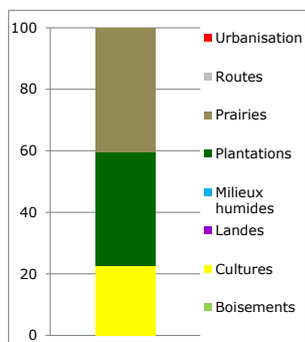


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

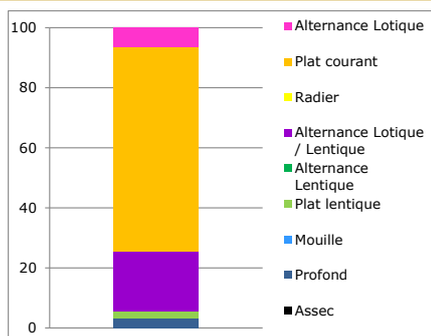
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	5 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	0 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

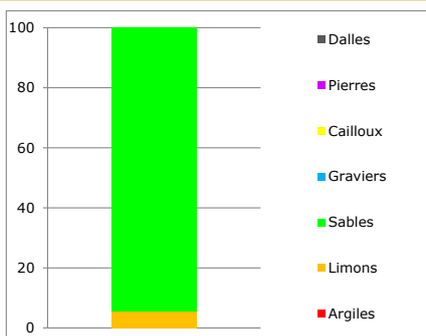
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	14
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	0
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	2 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	0

Ruisseau du Pont Neuf (FRFRR328_3) – Longueur : 5.1 km

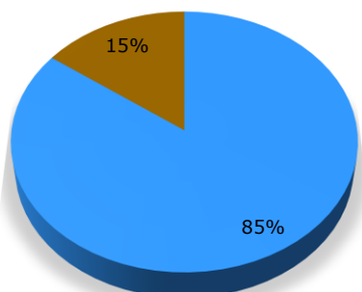
Lit mineur



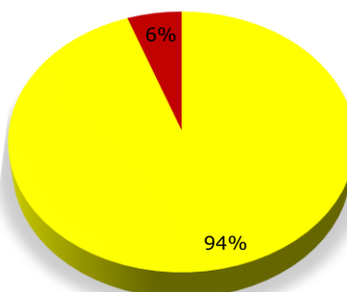
Types de faciès



Répartition granulométrique

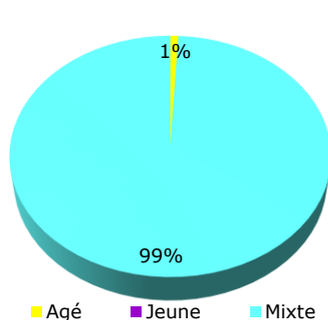


Travaux d'hydrauliques

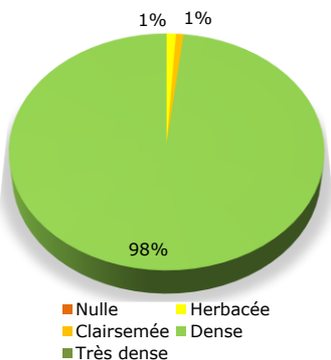


Intensité du colmatage

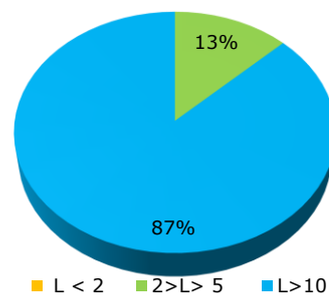
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

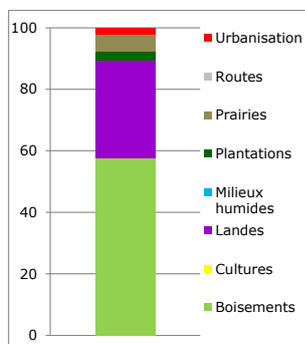


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

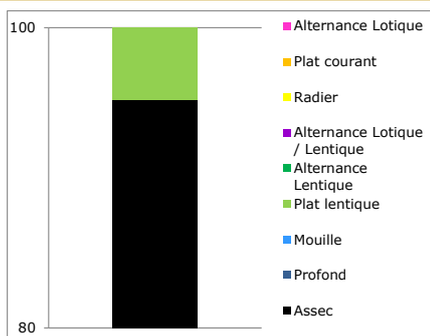
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	1
Obstacle dans le lit :	2
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	63 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	282 m ²
Raisin d'Amérique :	3 m ²
Robinier faux-acacia :	1091 m ²
Jussie :	130 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

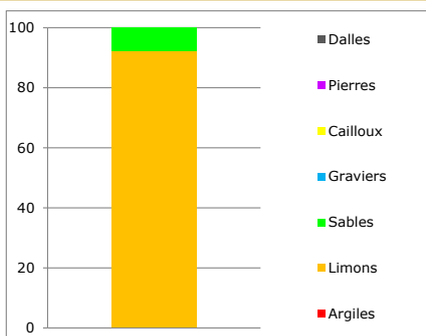
Enjeux	
Décharge sauvage :	5 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	2
Drains enterrés :	2
Fossé de route :	1
Rejets :	1
Gué :	1
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	18

Ruisseau de Portenery (FRFR233) – Longueur : 5.2 km

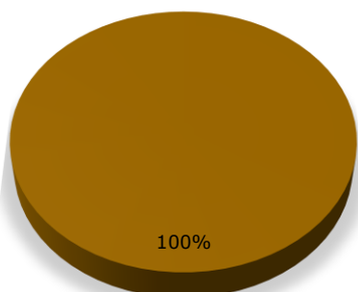
Lit mineur



Types de faciès

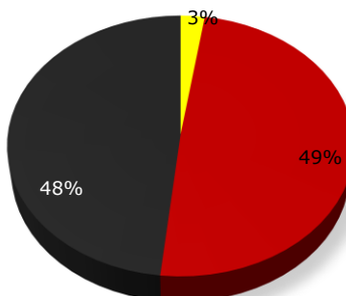


Répartition granulométrique



- Pas de travaux
- Rectification
- Busage
- Recalibrage

Travaux d'hydrauliques

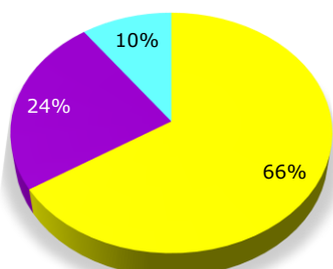


- Absent
- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort

Intensité du colmatage



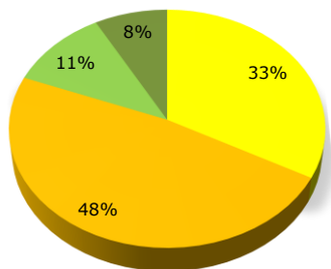
Berges et ripisylves



- Agé
- Jeune
- Mixte

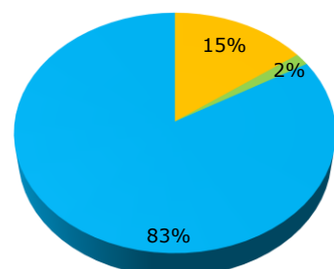
Age de la ripisylve

Lit majeur



- Nulle
- Clairsemée
- Herbacée
- Dens
- Très dense

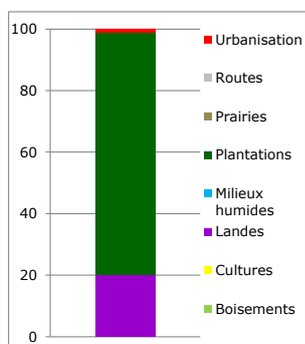
Densité de la végétation



- L < 2
- 2 > L > 5
- L > 10

Largeur de la bande boisée

Enjeux



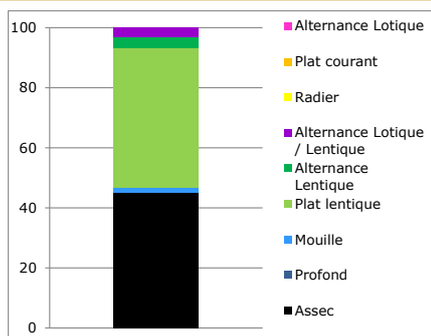
Occupation du sol

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	1480 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	0 ml

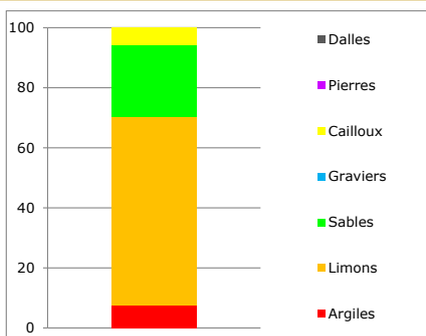
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	0
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	12
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	6
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	455 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	19

Ruisseau de Rondeboeuf (FRFRR327C_14) – Longueur : 5.5 km

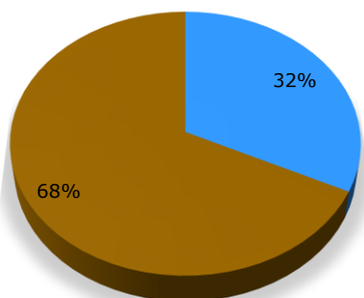
Lit mineur



Types de faciès

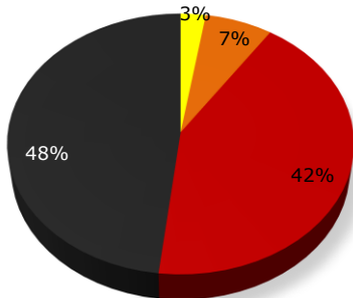


Répartition granulométrique



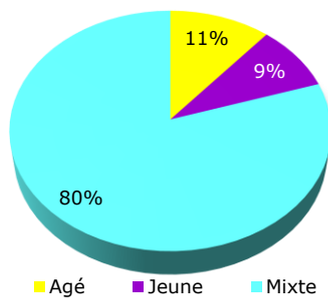
Travaux d'hydrauliques

Pas de travaux (blue), Busage (pink), Rectification (yellow), Recalibrage (brown)



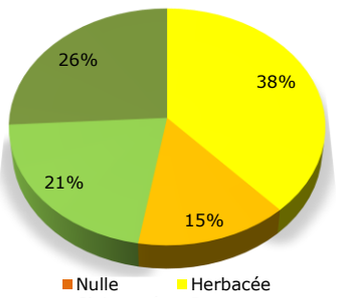
Intensité du colmatage

Absent (grey), Faible (yellow), Moyen (orange), Fort (red), Très fort (black)



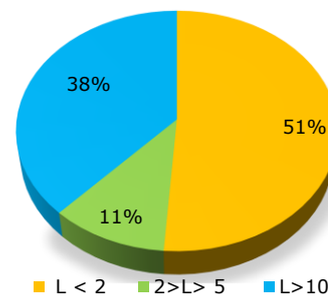
Age de la ripisylve

Agé (yellow), Jeune (purple), Mixte (cyan)



Densité de la végétation

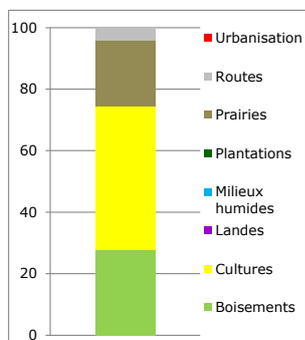
Nulle (orange), Herbacée (yellow), Clairsemée (light green), Dense (green), Très dense (dark green)



Largeur de la bande boisée

L < 2 (yellow), 2 > L > 5 (green), L > 10 (blue)

Lit majeur



Occupation du sol

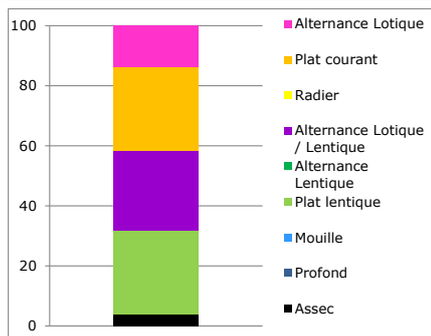
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	3
Embâcle :	10
Obstacle dans le lit :	1
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	184 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	45 ml

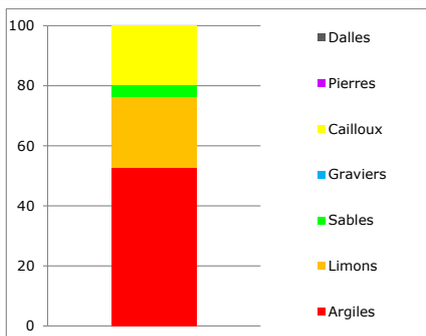
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	8
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	12
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	6
Rejets :	0
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	0 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	177 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	35

Ruisseau de Saint Maurice (FRFR327C) – Longueur : 5.6 km

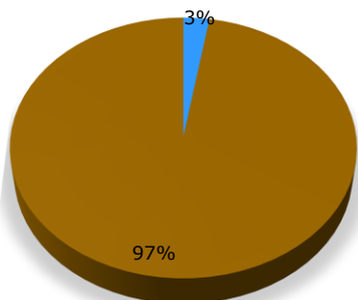
Lit mineur



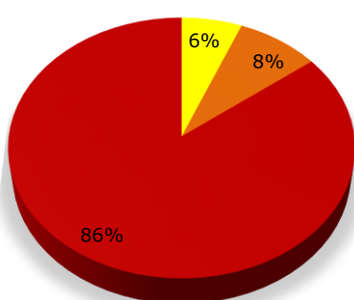
Types de faciès



Répartition granulométrique



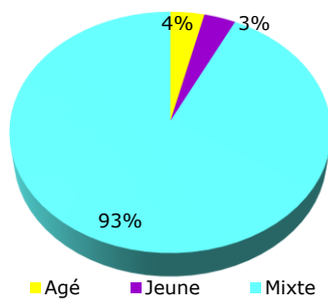
Travaux d'hydrauliques



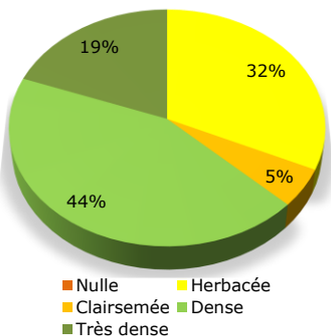
Intensité du colmatage



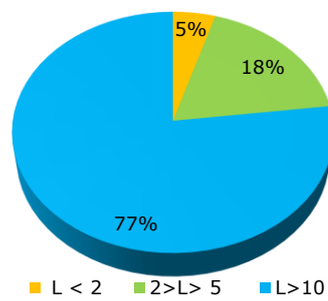
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

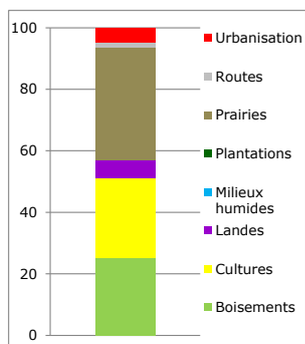


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

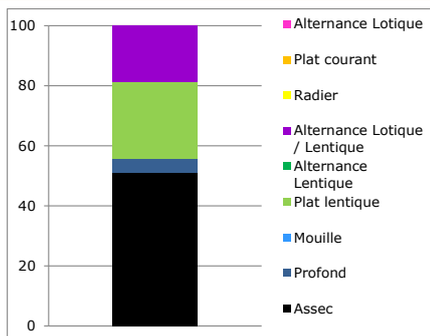
Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	0
Obstacle dans le lit :	0
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	30 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	15 m ²
Robinier faux-acacia :	3 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	30 ml

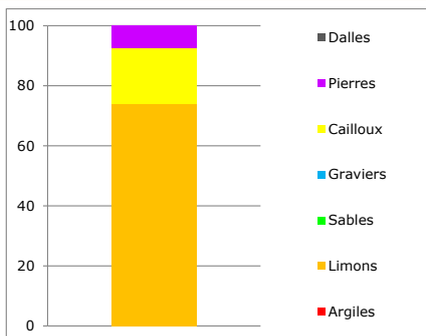
Enjeux	
Décharge sauvage :	0 m ²
Pompage agricole :	4
Pompage de jardin :	1
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	6
Drains enterrés :	0
Fossé de route :	7
Rejets :	2
Gué :	0
Endiguement	
Digue :	0 ml
Merlon de curage :	90 ml
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	220 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	15

Ruisseau de Techenerat (FRFR327C) – Longueur : 7.4 km

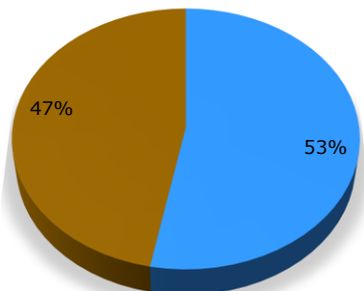
Lit mineur



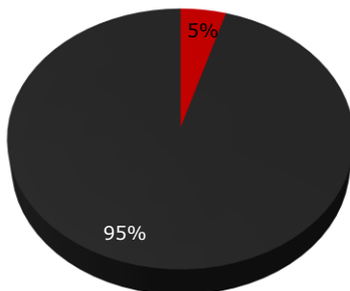
Types de faciès



Répartition granulométrique



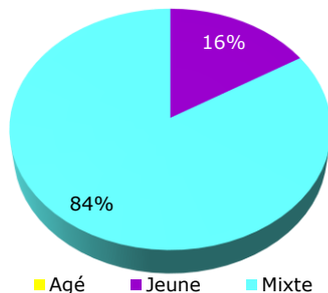
Travaux d'hydrauliques



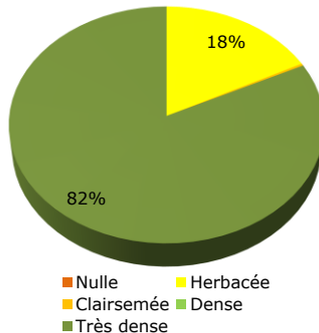
Intensité du colmatage



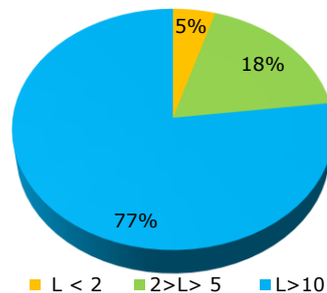
Berges et ripisylves



Age de la ripisylve

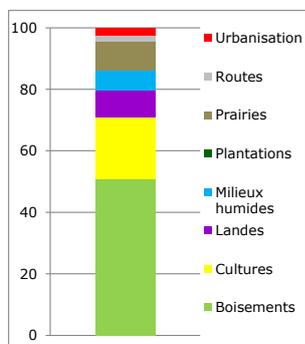


Densité de la végétation



Largeur de la bande boisée

Lit majeur



Occupation du sol

Enjeux

Encombrement du lit mineur	
Clôture en travers :	0
Embâcle :	2
Obstacle dans le lit :	2
Espèces envahissantes	
Balsamine de l'Himalaya :	0 m ²
Bambou :	0 m ²
Renouée :	0 m ²
Erable négundo :	0 m ²
Raisin d'Amérique :	73 m ²
Robinier faux-acacia :	0 m ²
Jussie :	0 m ²
Myriophylle du Brésil :	0 m ²
Aménagement des berges	
Piétinement par les bovins :	0 ml
Protection de berge :	44 ml

Enjeux	
Décharge sauvage :	135 m ²
Pompage agricole :	1
Pompage de jardin :	0
Pompage industriel :	0
Fossé de drainage :	9
Drains enterrés :	3
Fossé de route :	8
Rejets :	7
Gué :	3
Endiguement	
Digue :	5 ml
Merlon de curage :	251
Etat de la végétation	
Alignement de peupliers :	0 ml
Arbre déraciné/en travers/instable/mort/qui penche sur le lit :	38