

DPR 2 PHYTOS

DIAGNOSTIC DES PARCELLES
A RISQUE DE TRANSFERT



L'observatoire
territorial

2018 - 2020

Données du 01/2018 au 05/2020



SOMMAIRE

A	L'observatoire régional	5
1	Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	5
2	La surface diagnostiquée	6
3	Les risques de transfert des polluants vers les eaux	7
4	Les types de voies de transfert	8
5	Les types d'aménagements	8
B	Le bassin versant Beaufort Mireloup Landal	10
1	Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	10
2	La surface diagnostiquée	10
3	Les risques de transfert des polluants vers les eaux	11
4	Les types de voies de transfert	11
5	Les types d'aménagements	12
C	Le bassin versant Gouet	13
1	Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	13
2	La surface diagnostiquée	13
3	Les risques de transfert des polluants vers les eaux	14
4	Les types de voies de transfert	14
5	Les types d'aménagements	15
D	Le bassin versant Horn Aval	16
1	Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	16
2	La surface diagnostiquée	16
3	Les risques de transfert des polluants vers les eaux	17
4	Les types de voies de transfert	17
5	Les types d'aménagements	18
E	Le bassin versant Meu	19
1	Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	19
2	La surface diagnostiquée	19
3	Les risques de transfert des polluants vers les eaux	20
4	Les types de voies de transfert	20

Diagnostic de parcelles à risque de transfert de pesticides

5 Les types d'aménagements	21
F Le bassin versant Oust Amont	22
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	22
2 La surface diagnostiquée	22
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	23
4 Les types de voies de transfert	23
5 Les types d'aménagements	24
G Le bassin versant Rade Elorn	25
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	25
2 La surface diagnostiquée	25
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	26
4 Les types de voies de transfert	26
5 Les types d'aménagements	27
H Le bassin versant Seiche	28
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	28
2 La surface diagnostiquée	28
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	29
4 Les types de voies de transfert	29
5 Les types d'aménagements	30
I Le bassin versant Vilaine Amont.....	31
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	31
2 La surface diagnostiquée	31
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	32
4 Les types de voies de transfert	32
5 Les types d'aménagements	33
J Le bassin versant Gbo - Aff.....	34
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	34
2 La surface diagnostiquée	34
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	35
4 Les types de voies de transfert	35
5 Les types d'aménagements	36
K Le bassin versant Gbo - Ninian	37
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	37
2 La surface diagnostiquée	37
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	38
4 Les types de voies de transfert	38

Diagnostic de parcelles à risque de transfert de pesticides

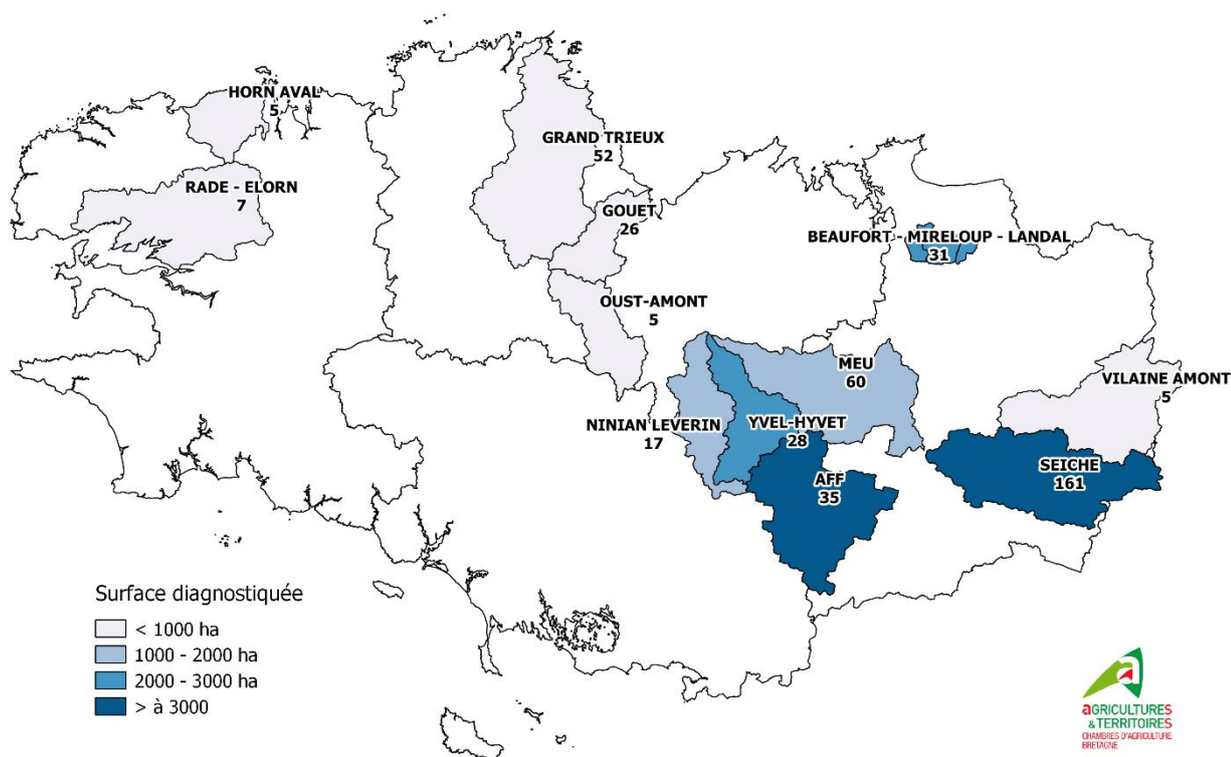
5 Les types d'aménagements	39
L Le bassin versant Gbo - Yvel	40
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	40
2 La surface diagnostiquée	40
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	41
4 Les types de voies de transfert	41
5 Les types d'aménagements	42
M Le bassin versant Grand Trieux - Camarel	43
1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants	43
2 La surface diagnostiquée	43
3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux	44
4 Les types de voies de transfert	44
5 Les types d'aménagements	45

A L'observatoire régional

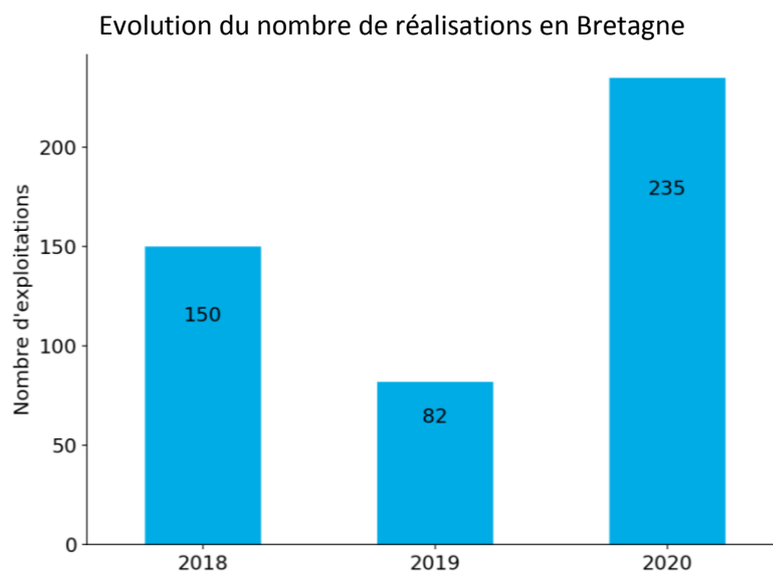
Les données de cet observatoire régional portent sur les années 2018, 2019 et le premier semestre 2020.

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants

Nombre d'exploitations et surface diagnostiquée dans les bassins versants bretons entre 2018 et le premier semestre 2020.

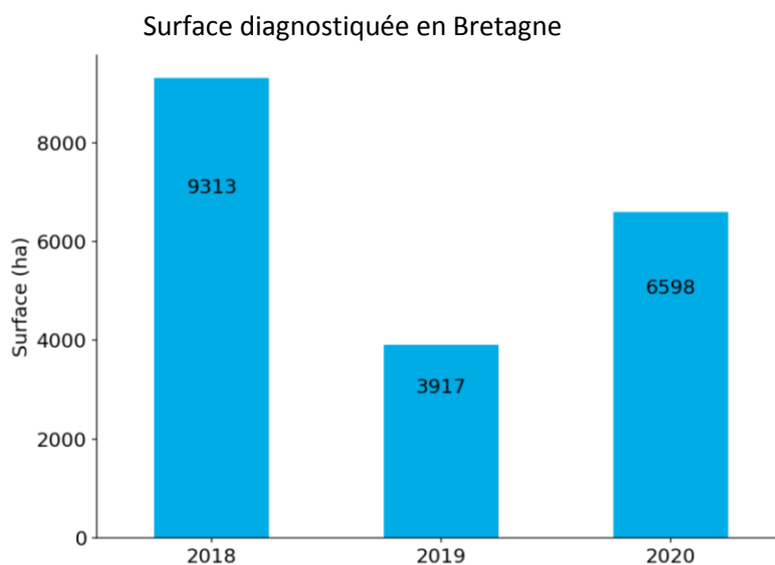


Les bassins versants pour lesquels moins de 3 diagnostics DPR2 sont réalisés n'apparaissent pas sur la carte et les résultats de ces DPR2 ne sont pas détaillés dans l'observatoire.



Seul le premier trimestre 2020 est comptabilisé

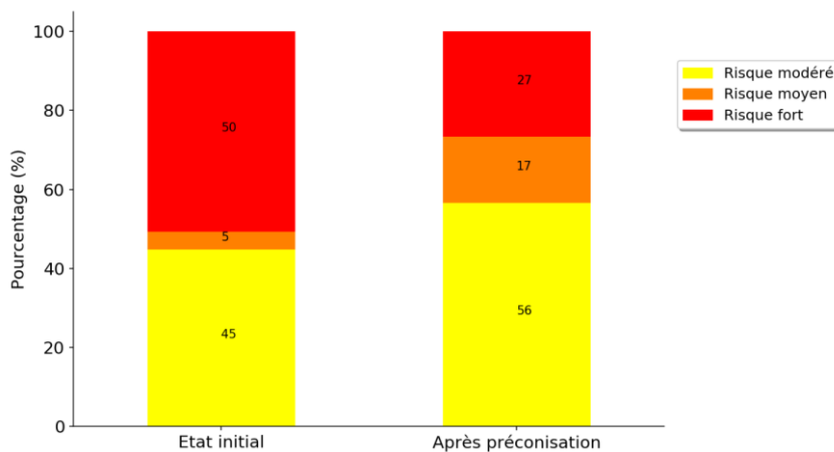
2 La surface diagnostiquée



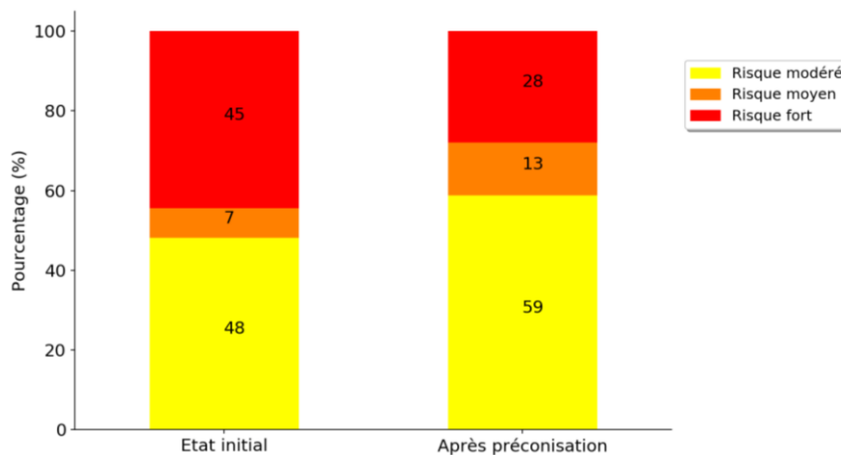
Seul le premier trimestre 2020 est comptabilisé

3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

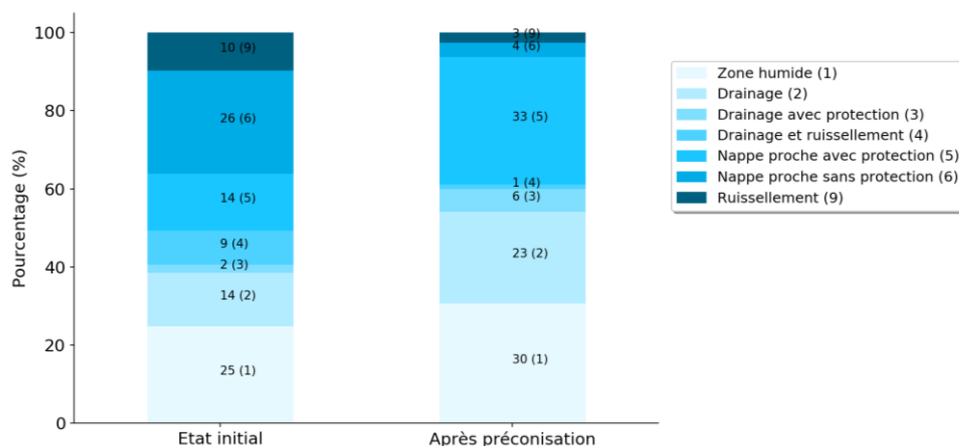


Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

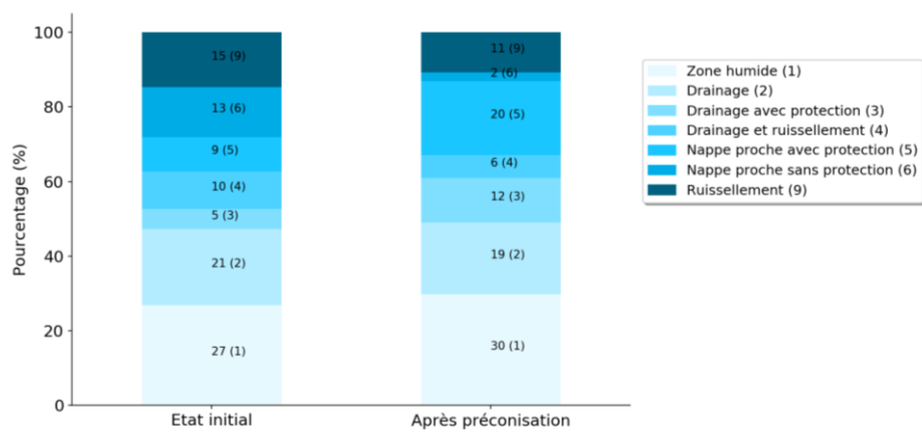


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

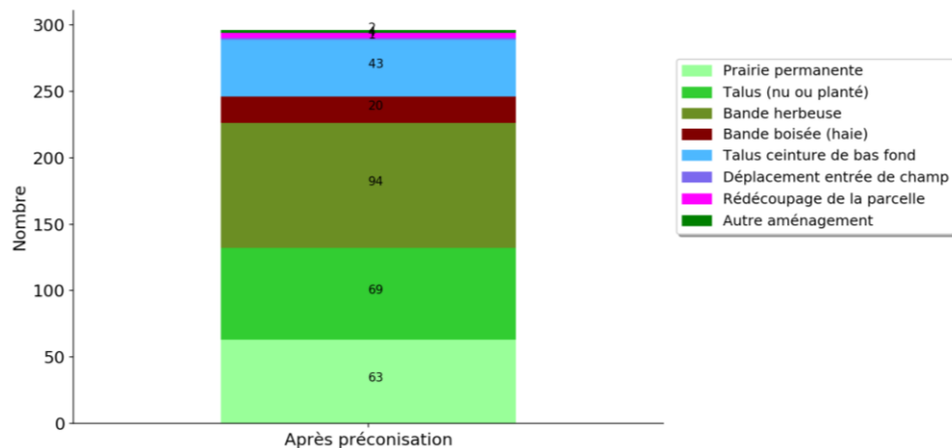


Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)



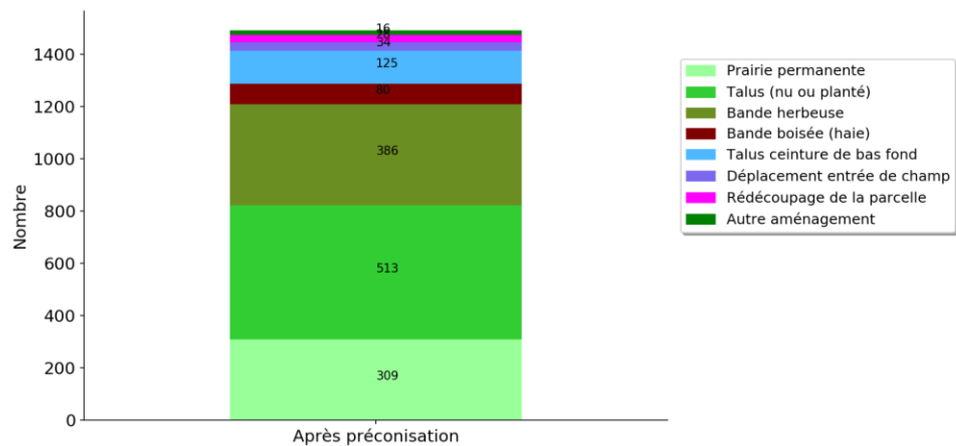
5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020



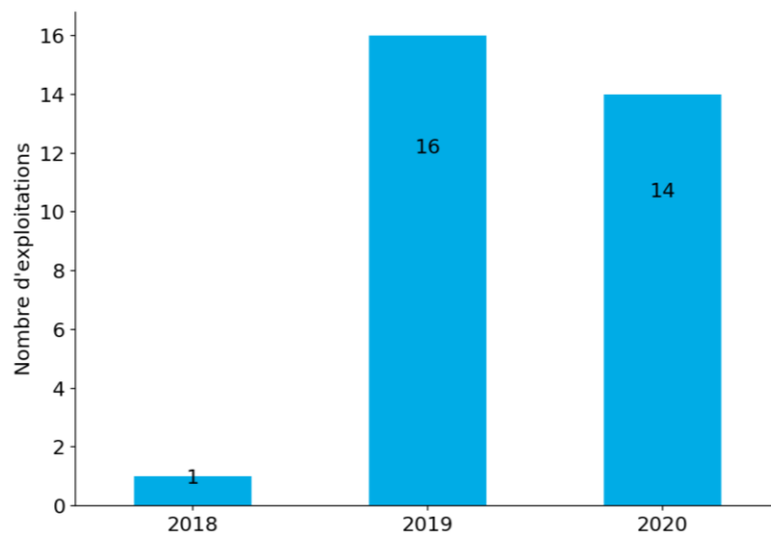
Diagnostic de parcelles à risque de transfert de pesticides

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

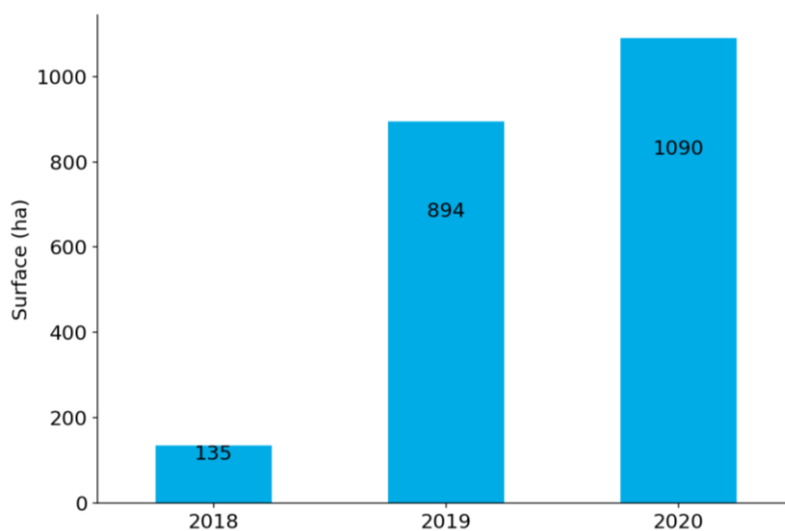


B Le bassin versant Beaufort Mireloup Landal

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants

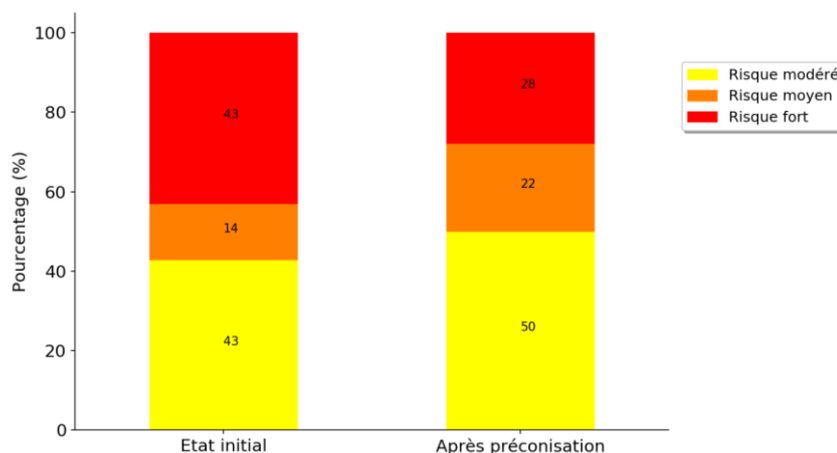


2 La surface diagnostiquée

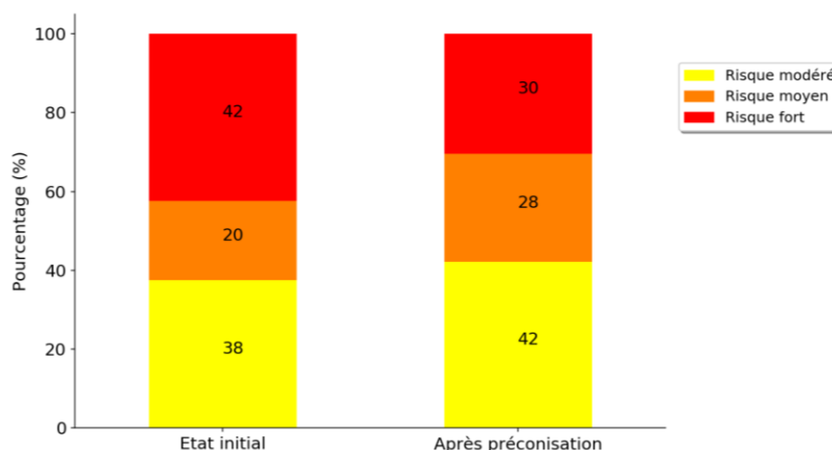


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

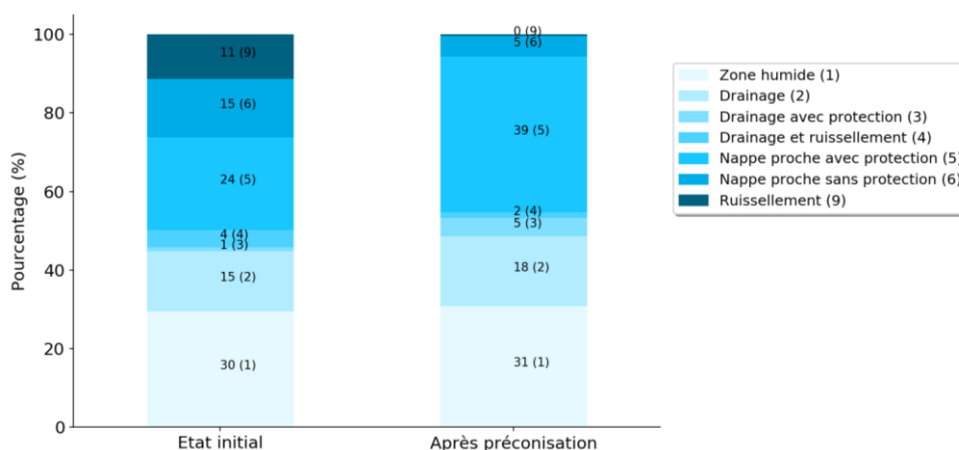


Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

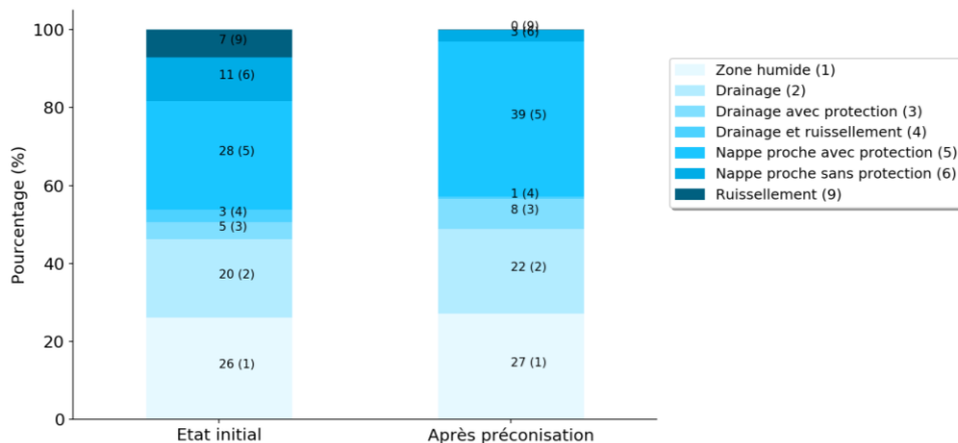


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

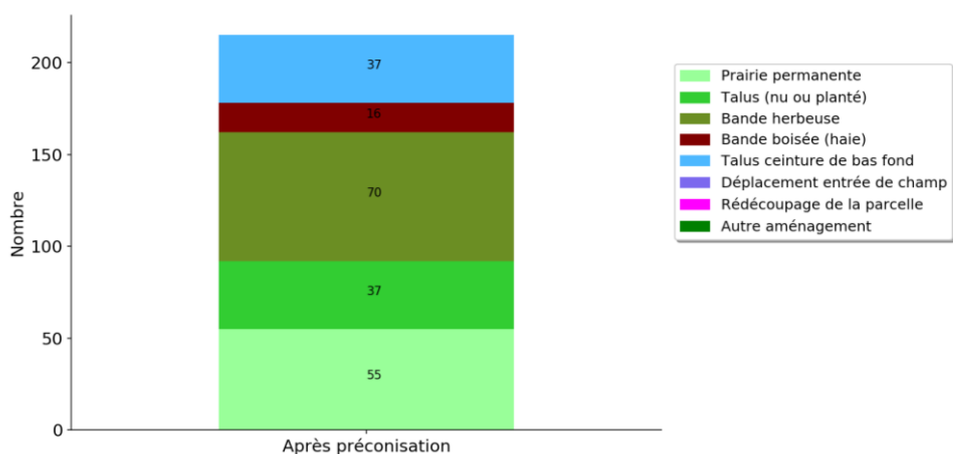


Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

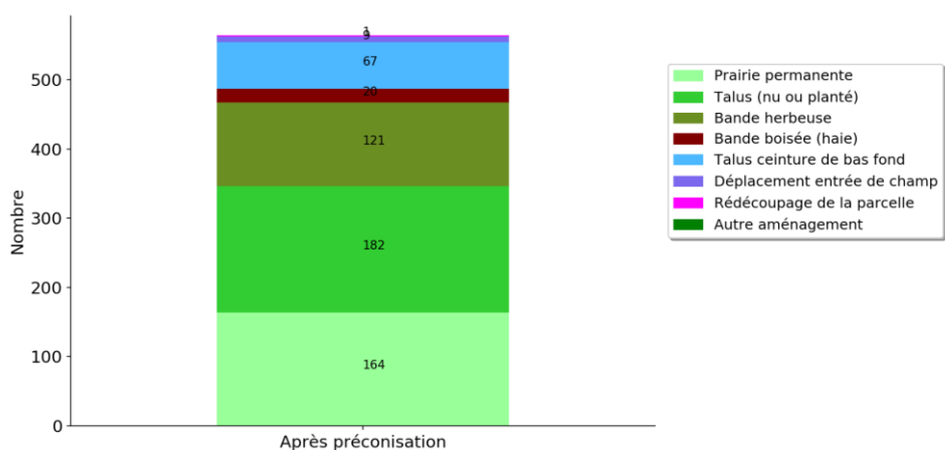


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

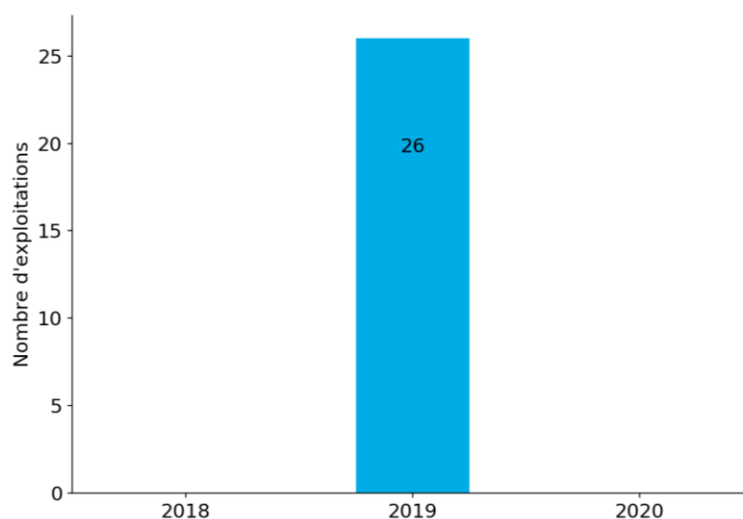


Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

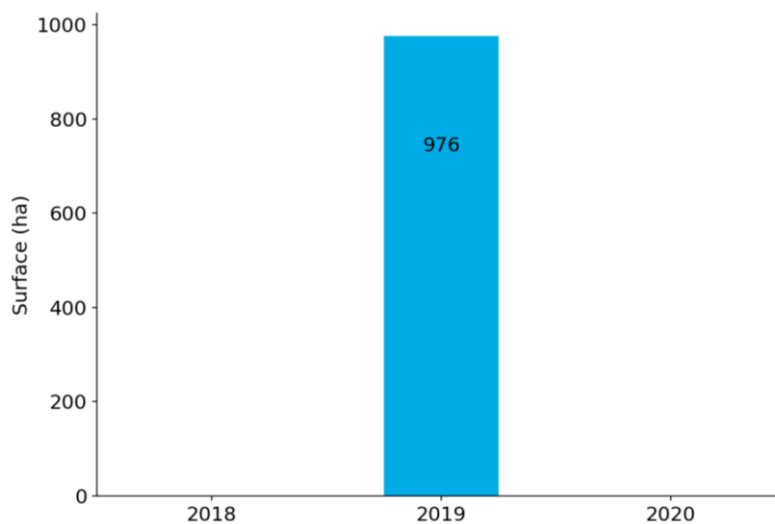


C Le bassin versant Gouet

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée

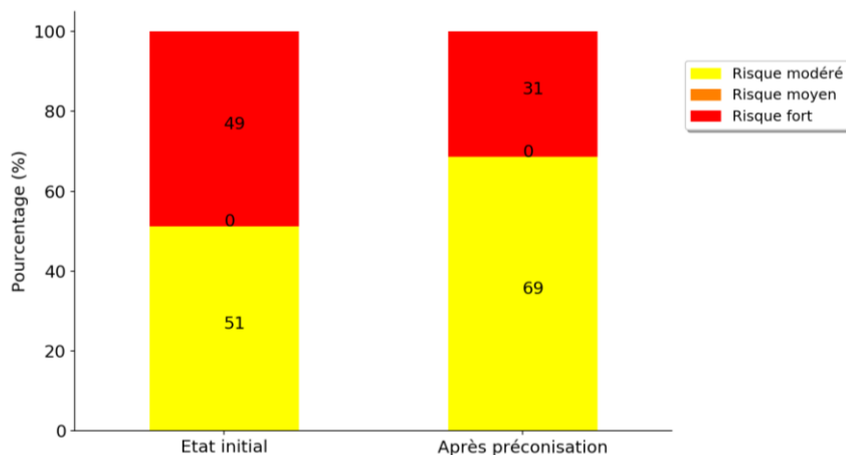


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'à 2020)

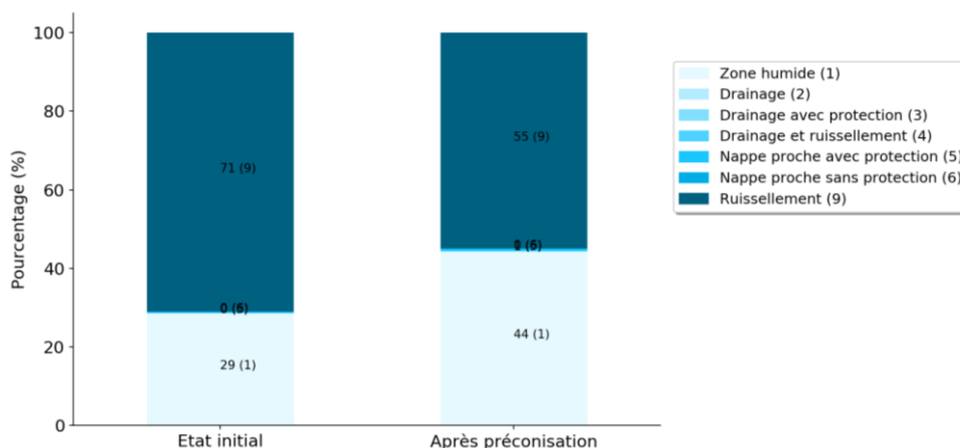


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'à 2020)

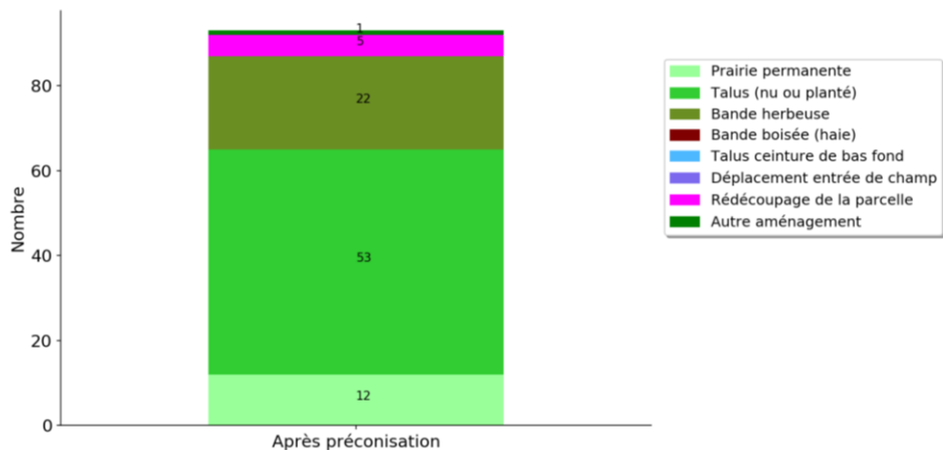


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

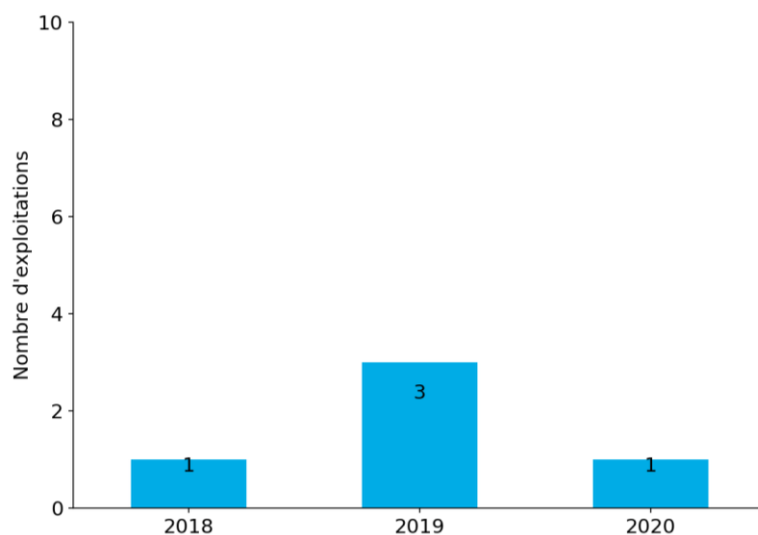
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

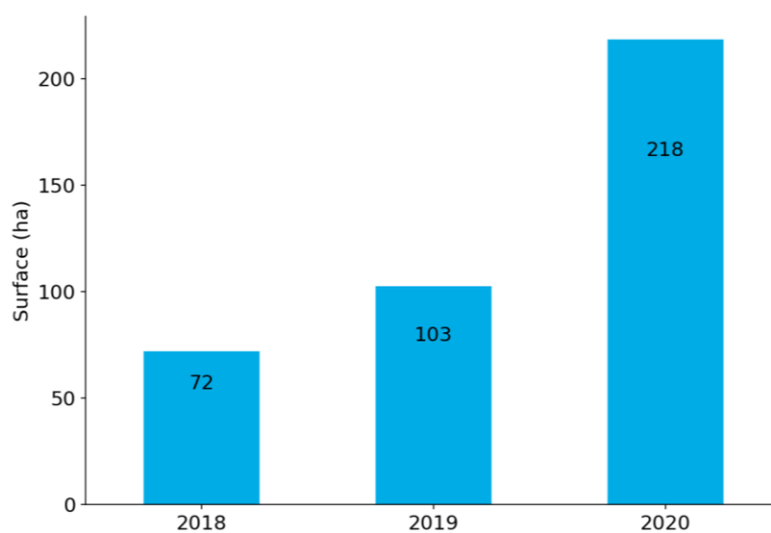


D Le bassin versant Horn Aval

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants

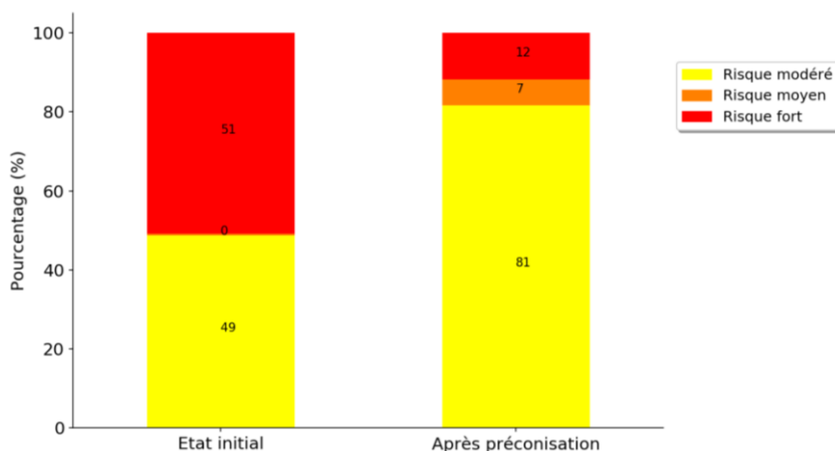


2 La surface diagnostiquée

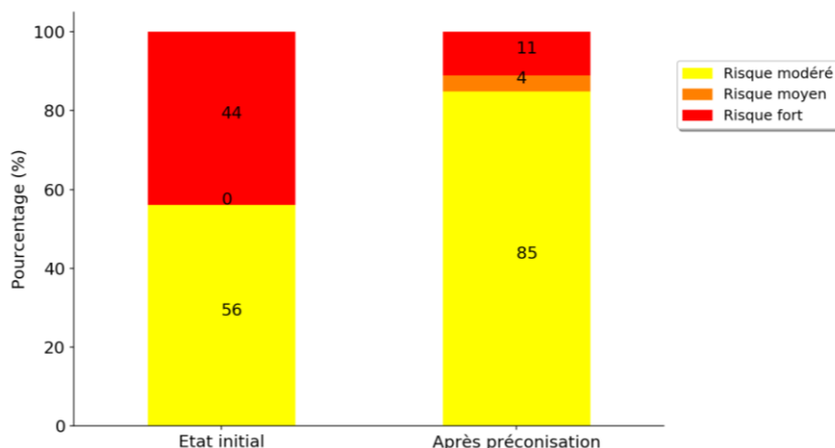


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

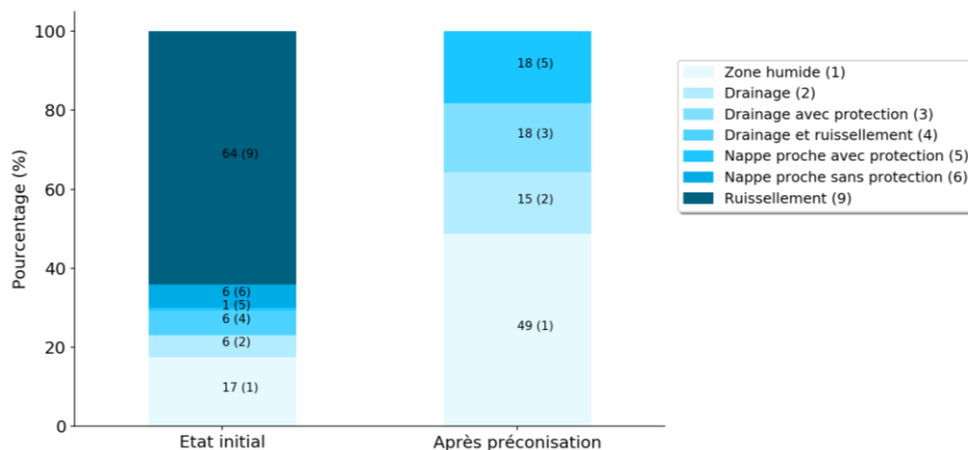


Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

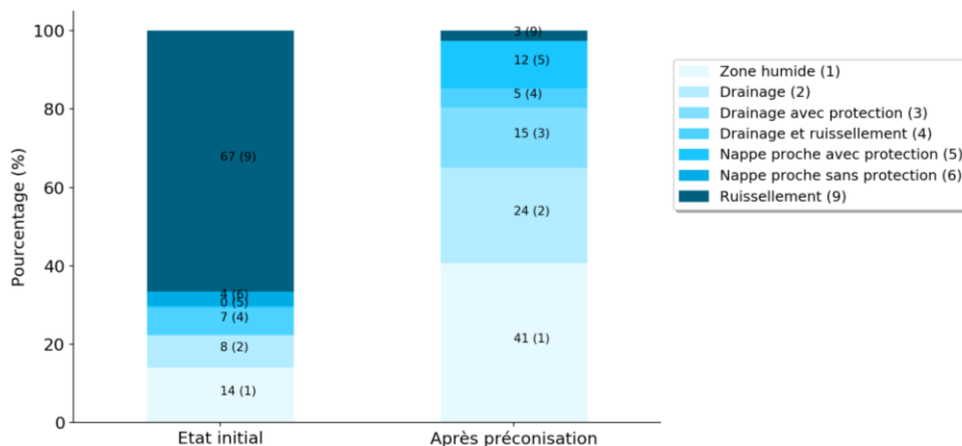


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

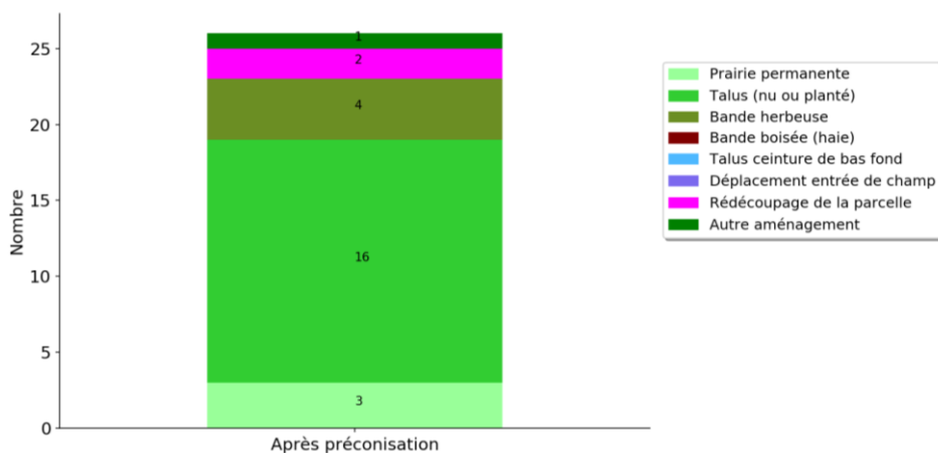


Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

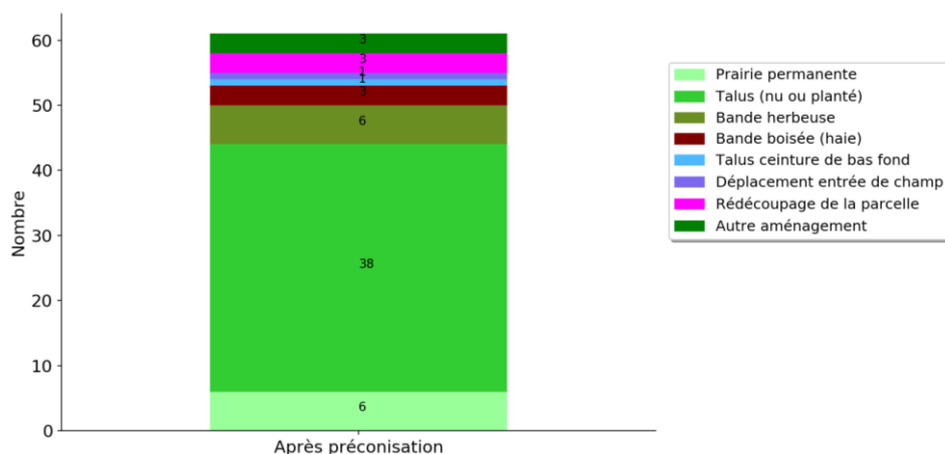


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

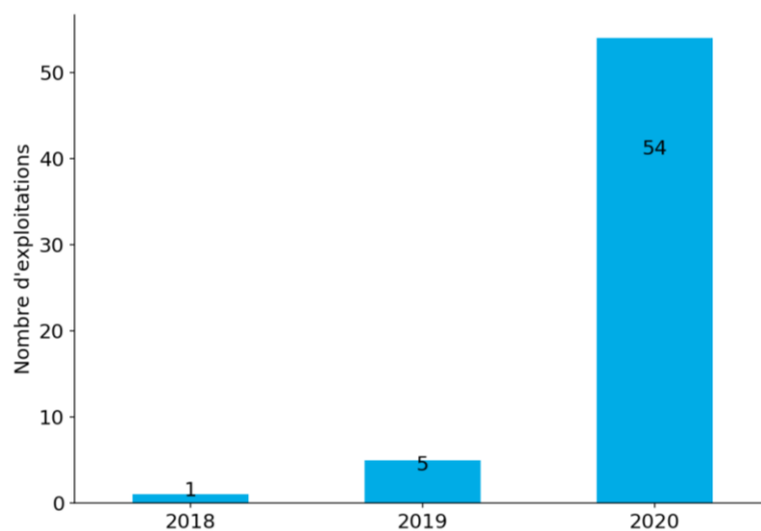


Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

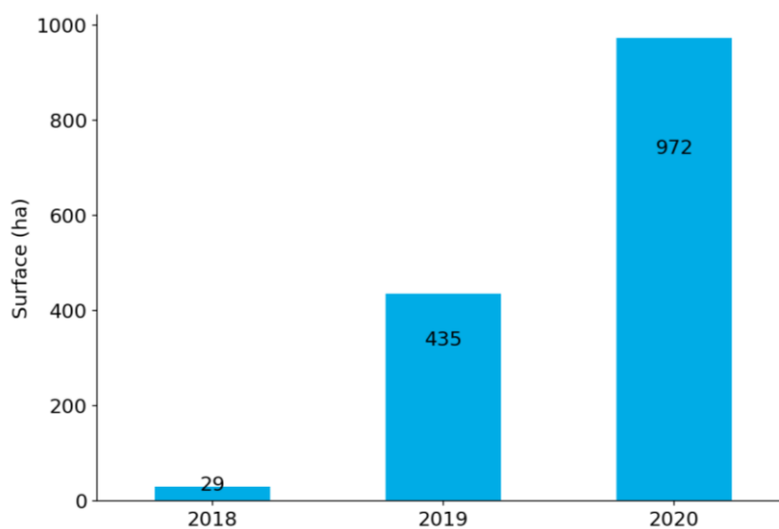


E Le bassin versant Meu

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants

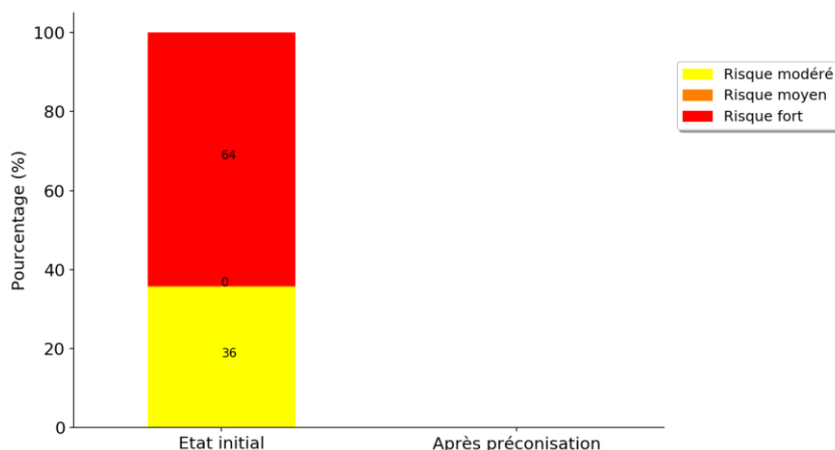


2 La surface diagnostiquée

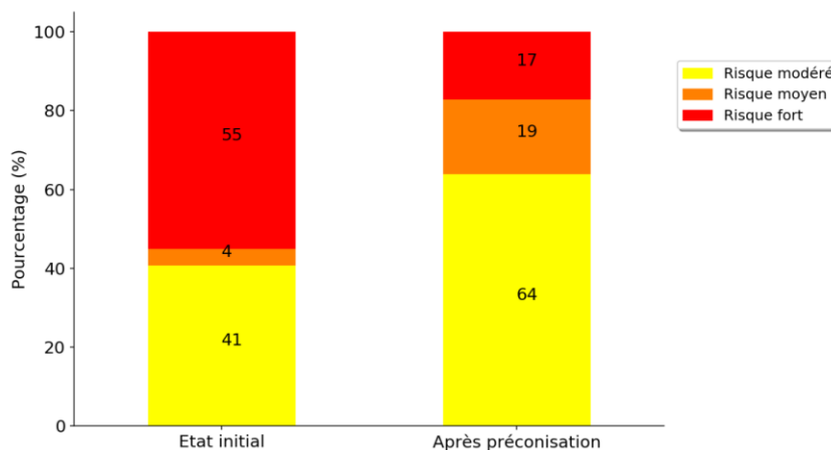


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

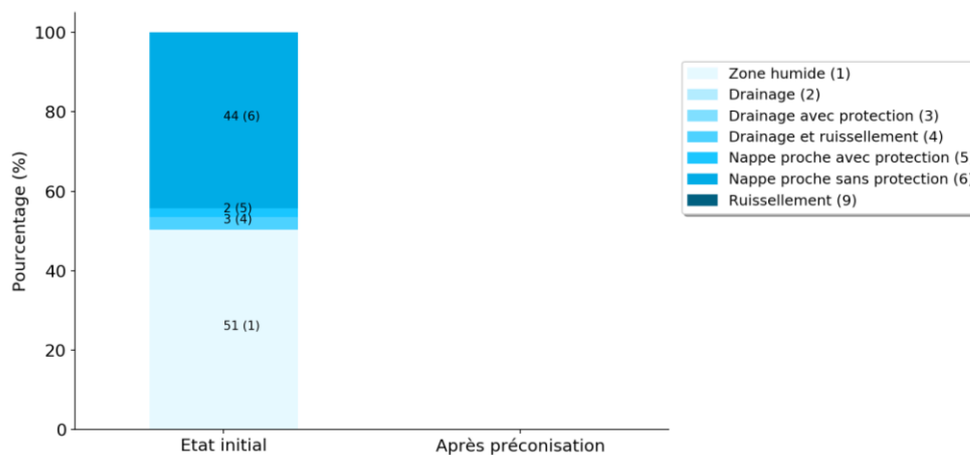


Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

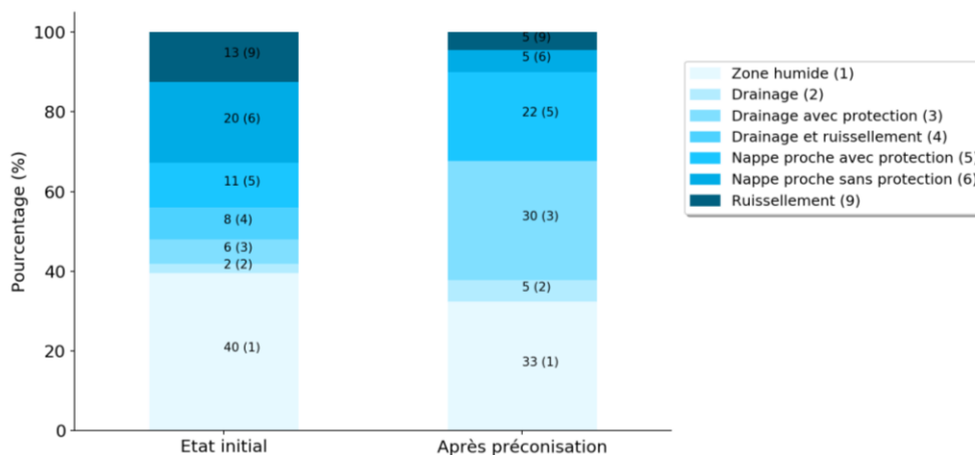


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020



Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

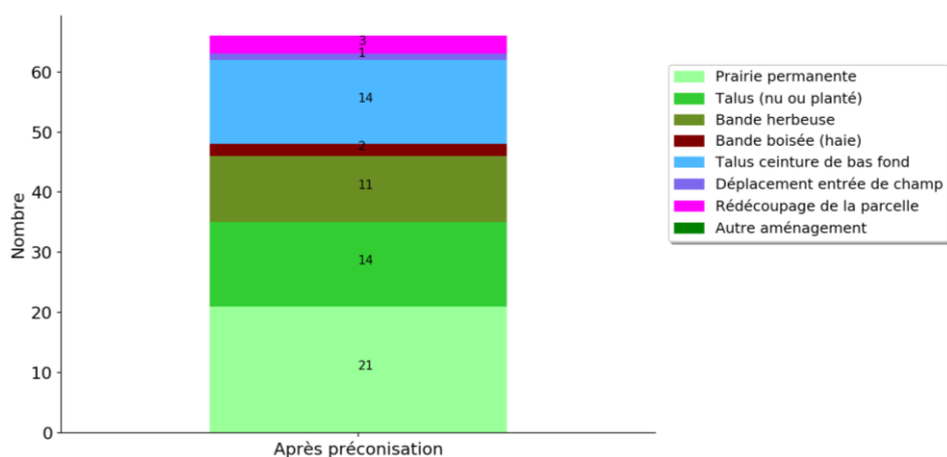


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

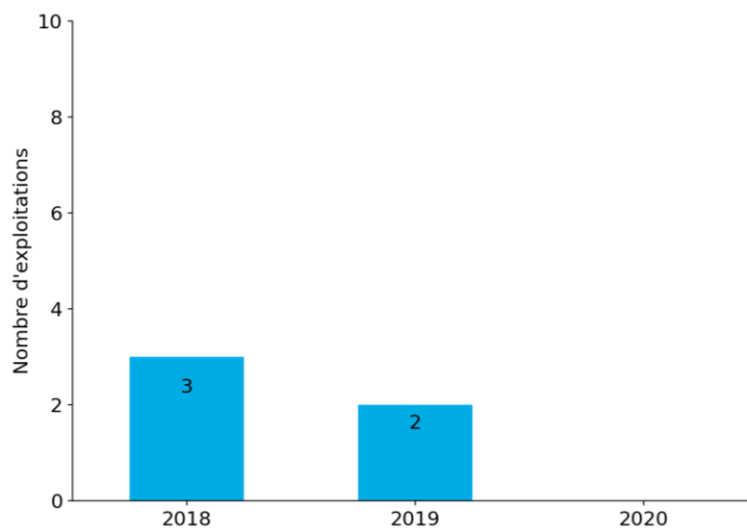


Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

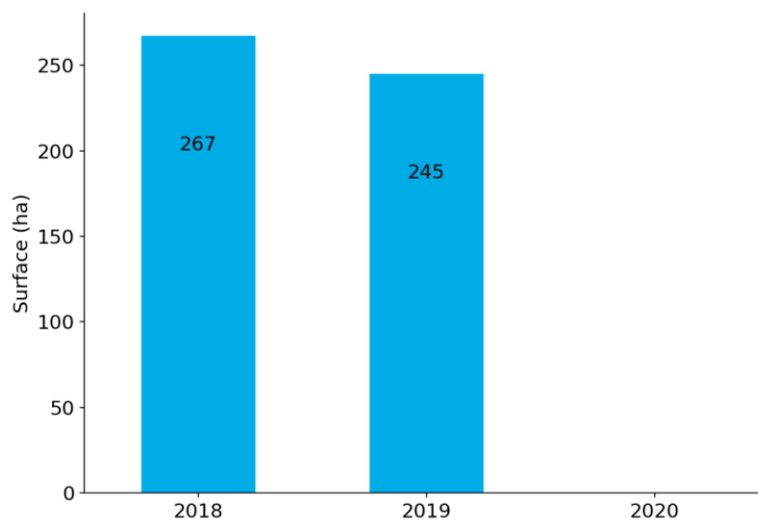


F Le bassin versant Oust Amont

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée

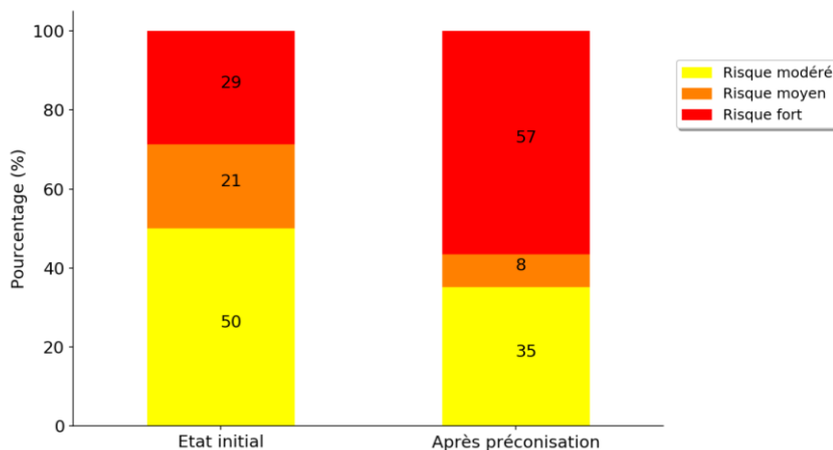


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

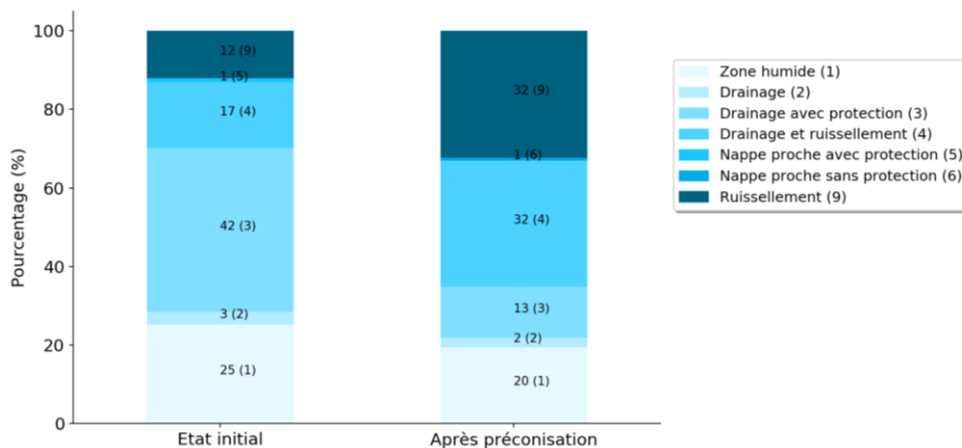


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

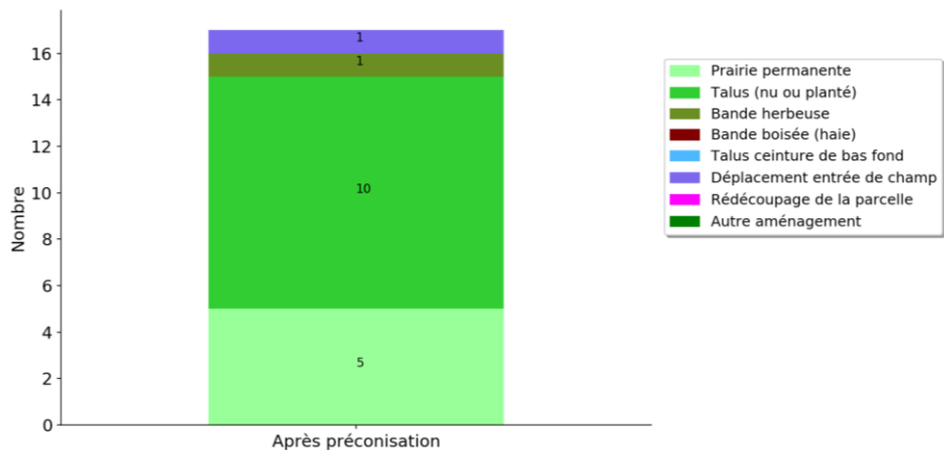


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

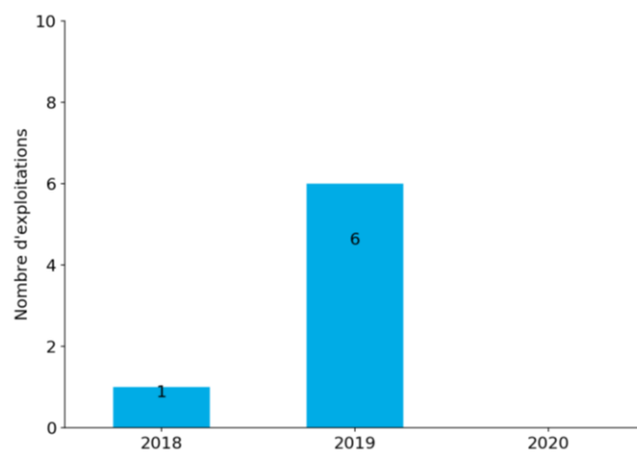
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

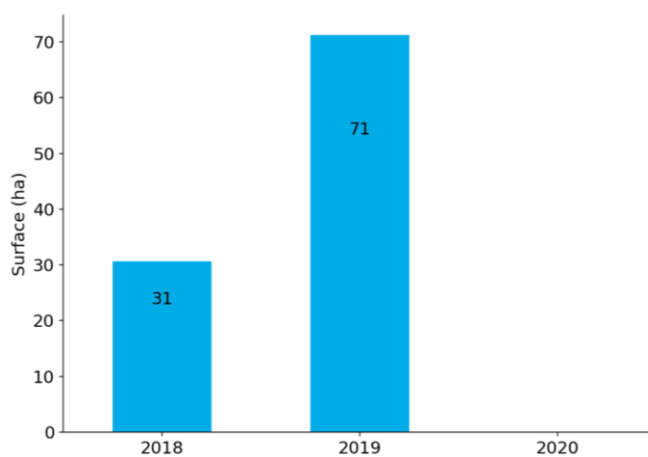


G Le bassin versant Rade Elorn

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée



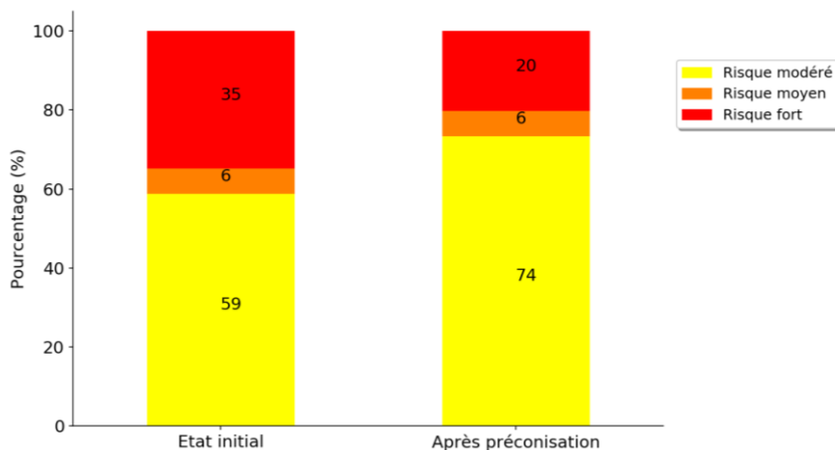
Diagnostic de parcelles à risque de transfert de pesticides

3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

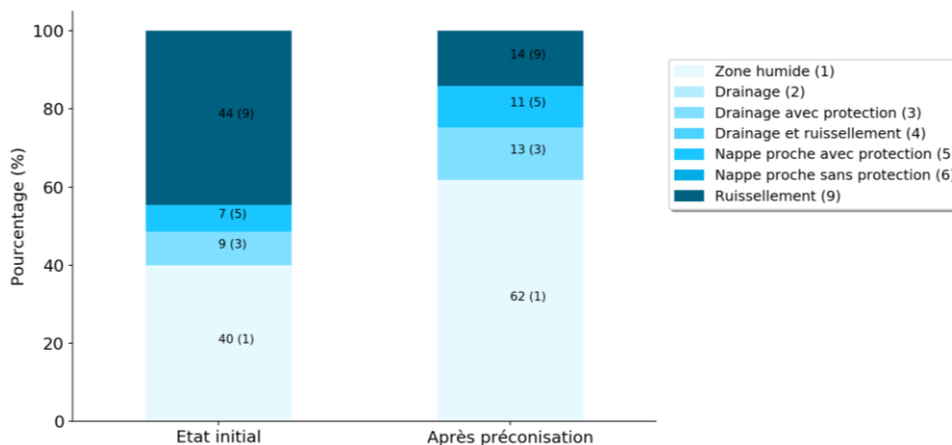


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

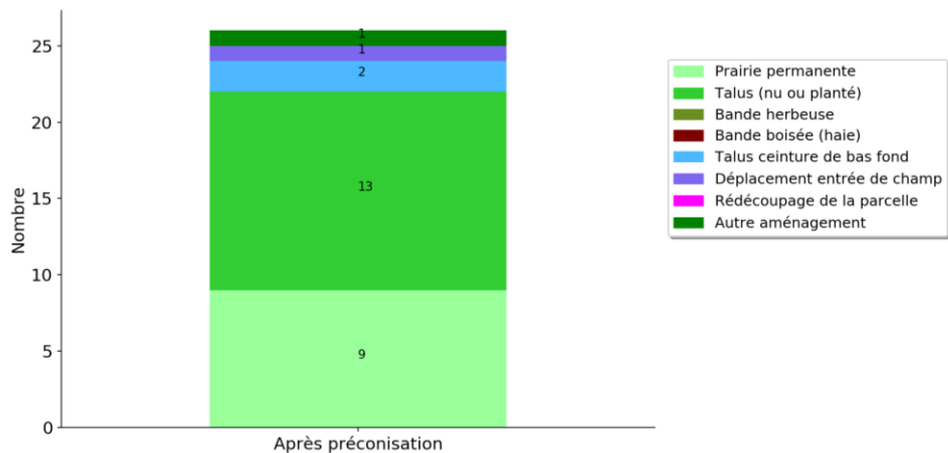


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

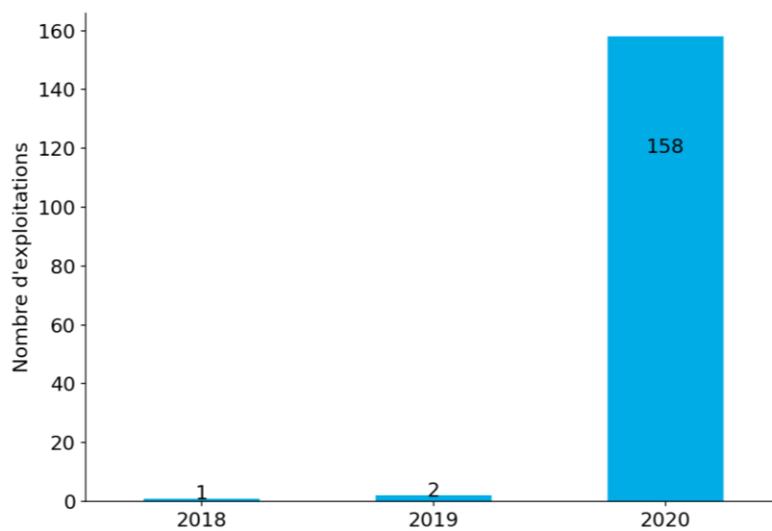
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

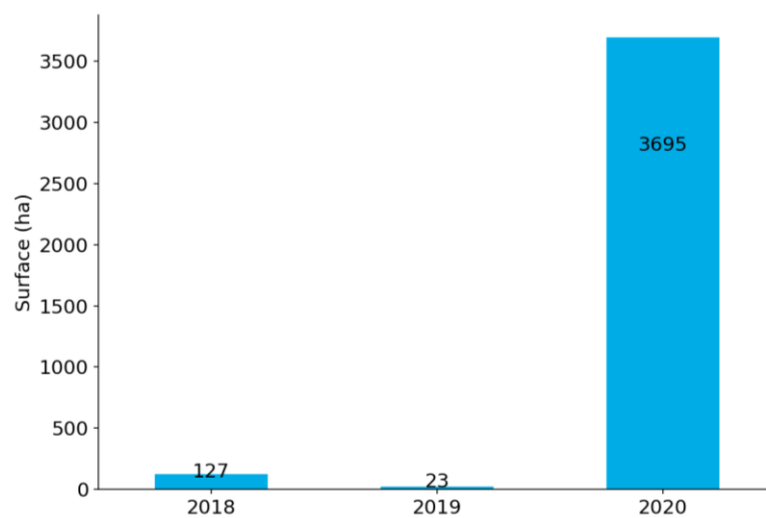


H Le bassin versant Seiche

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants

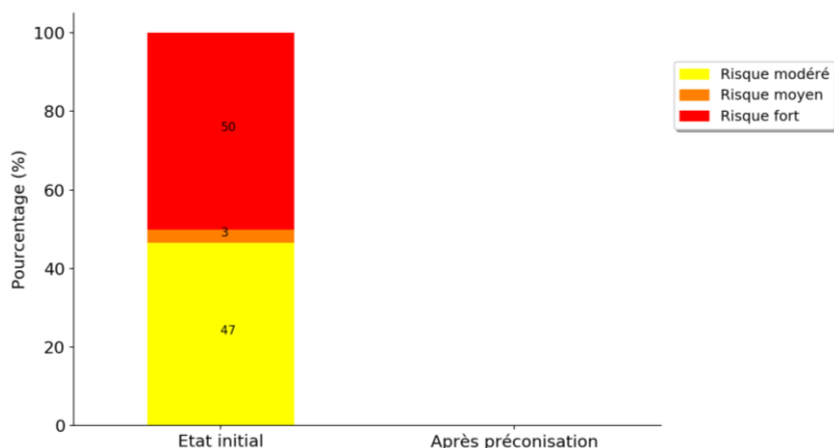


2 La surface diagnostiquée

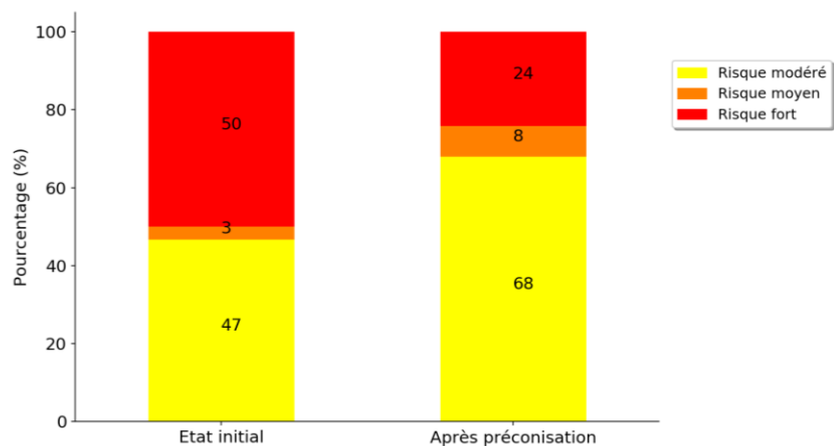


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

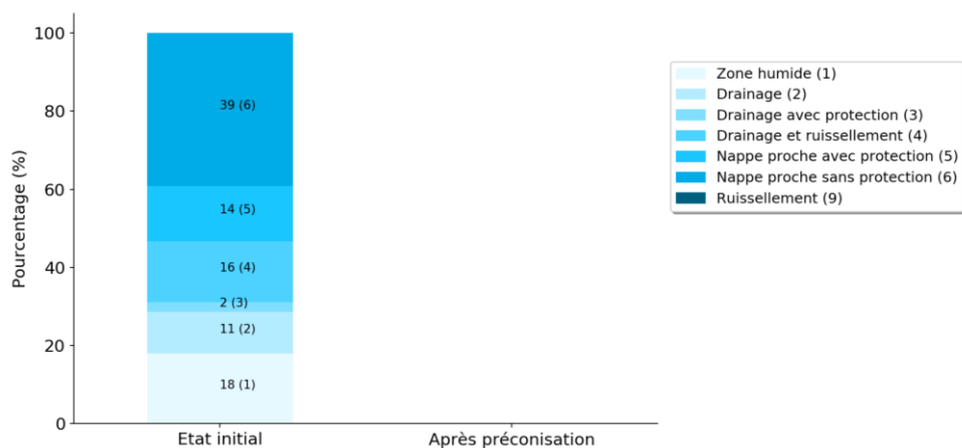


Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

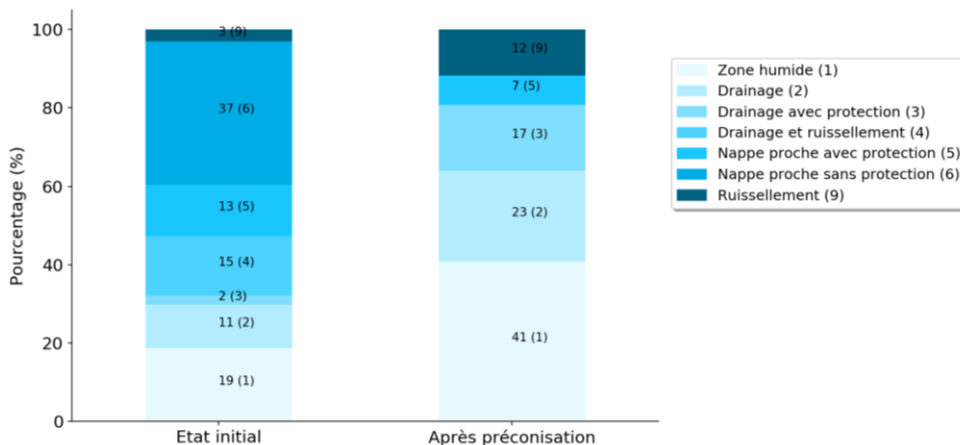


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020



Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

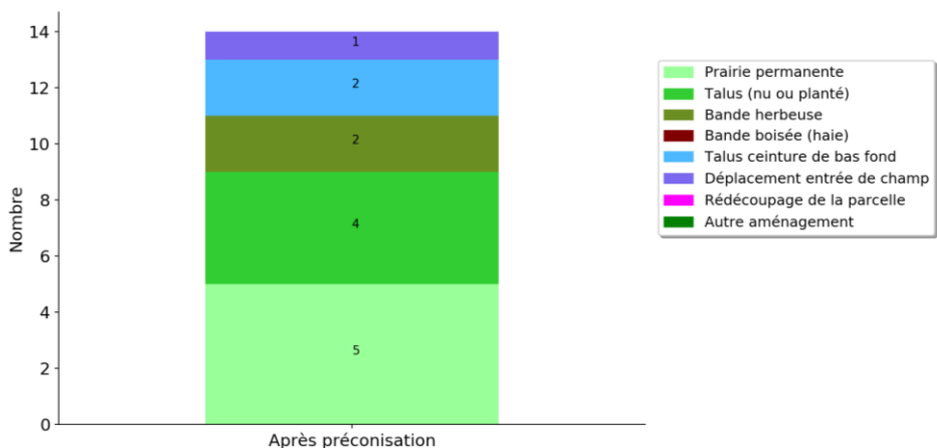


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

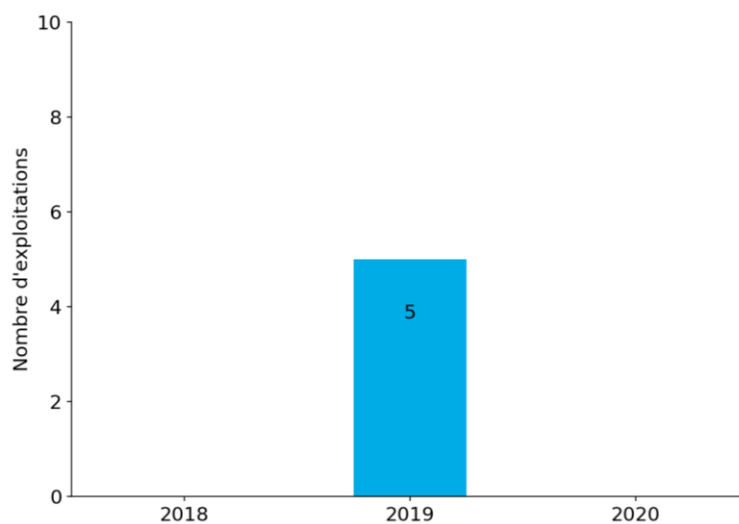


Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

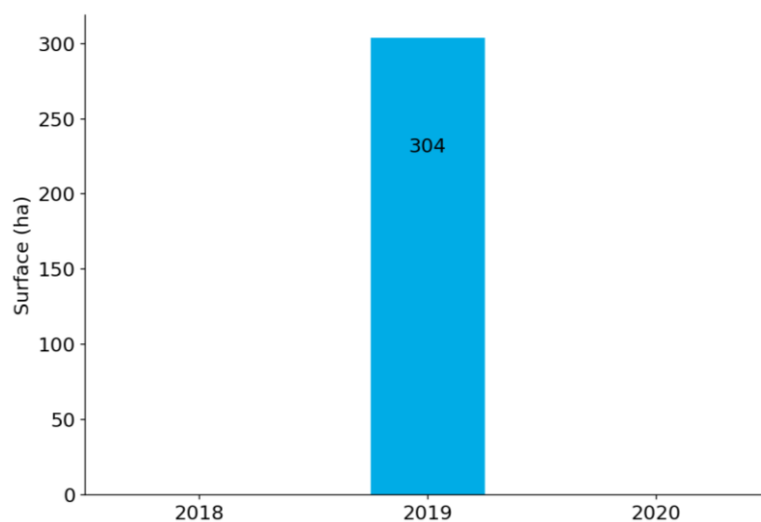


I Le bassin versant Vilaine Amont

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée

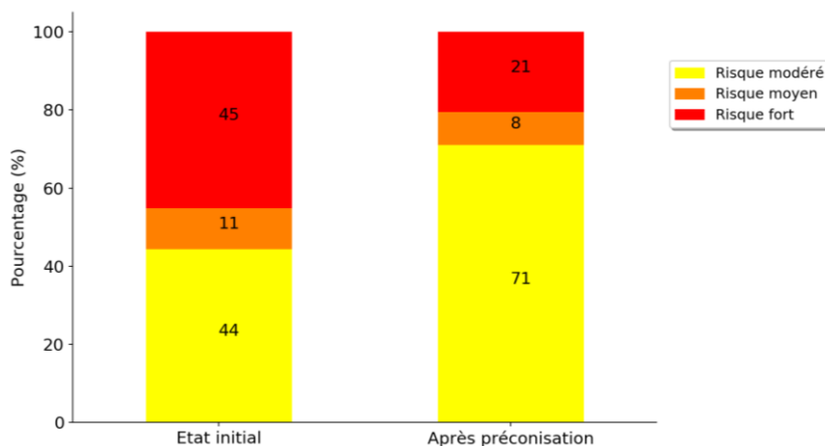


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

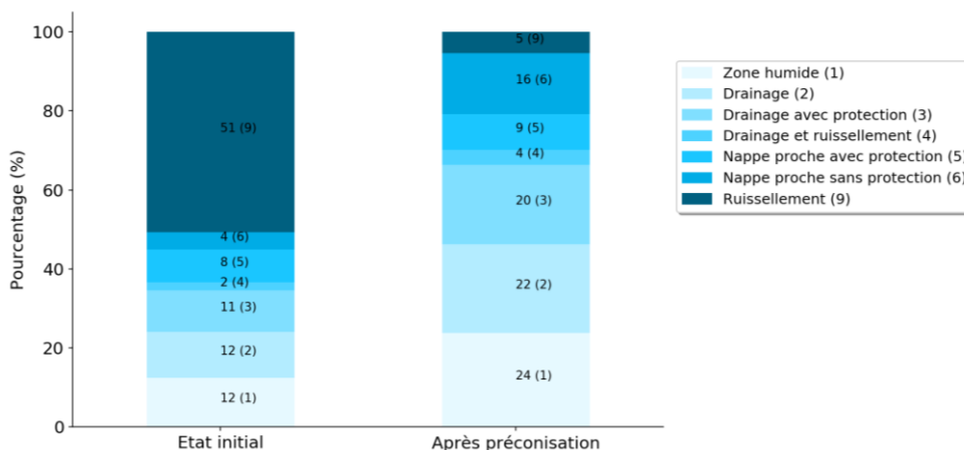


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

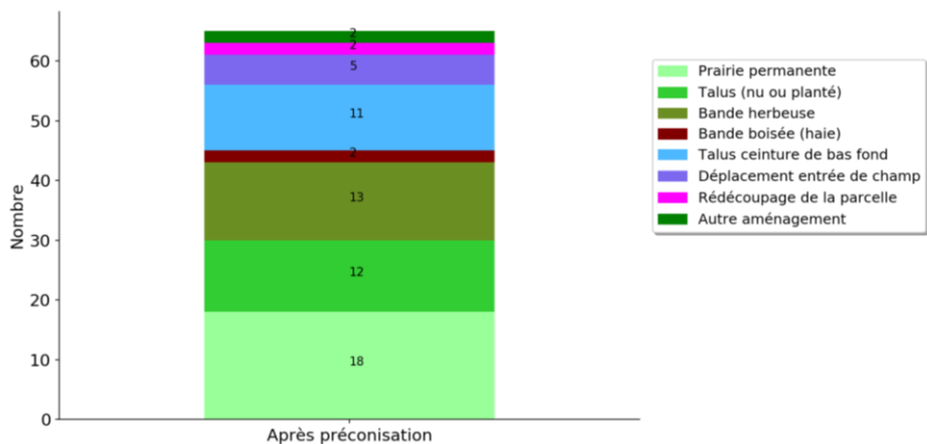


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

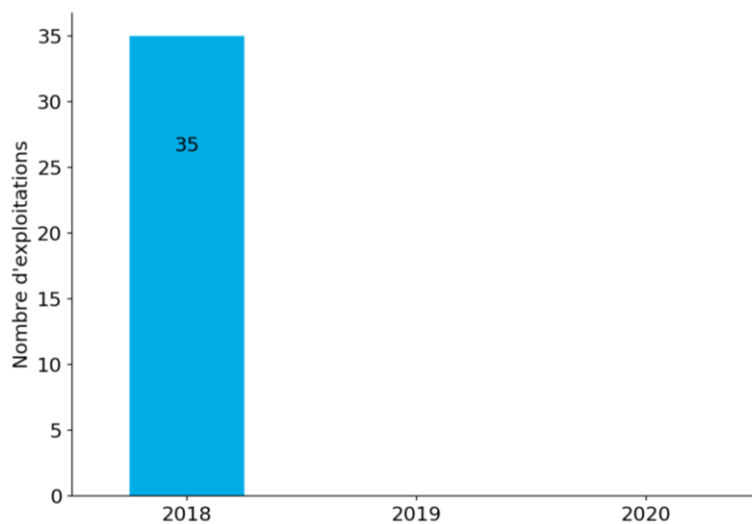
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

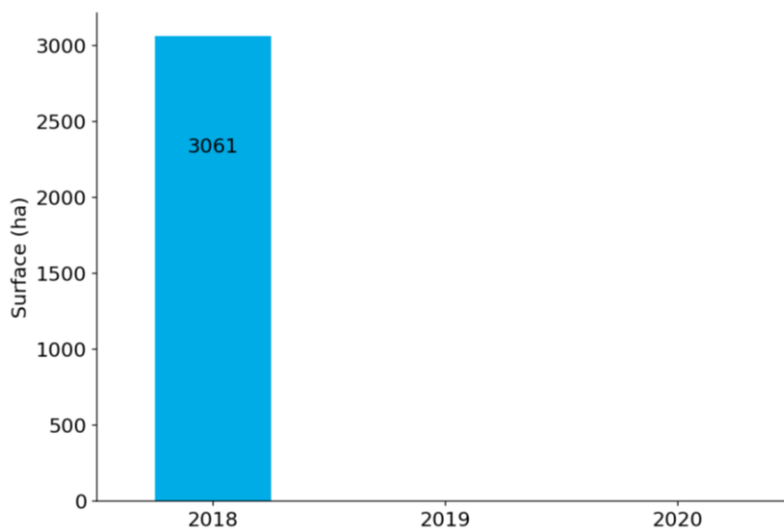


J Le bassin versant Gbo - Aff

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée

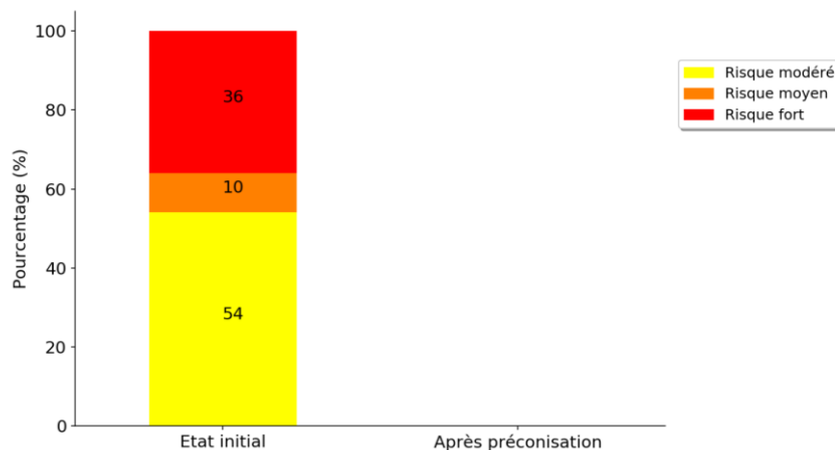


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

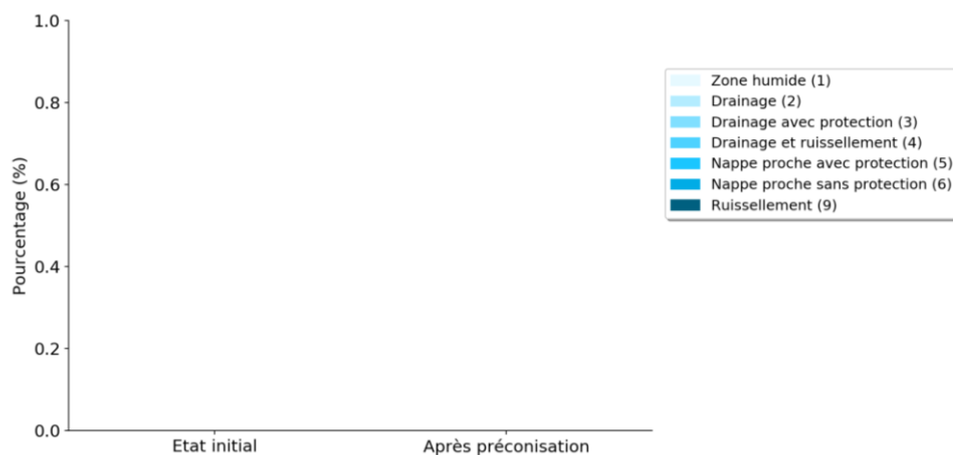


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

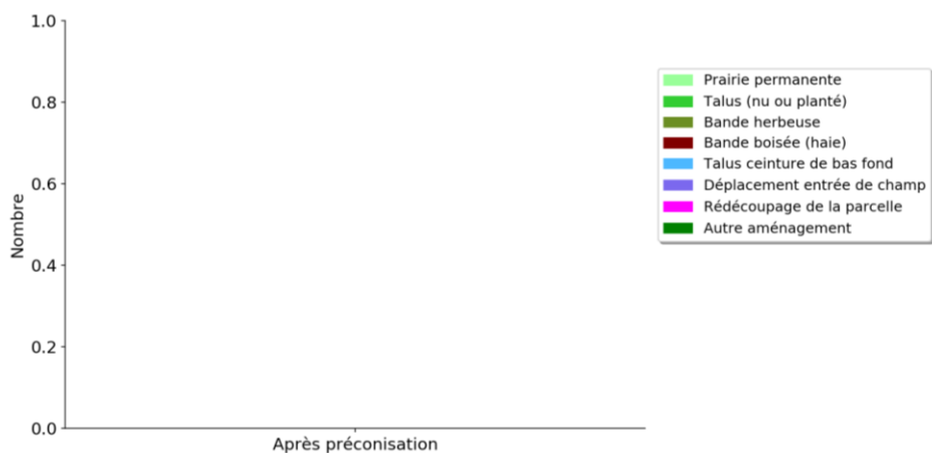


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

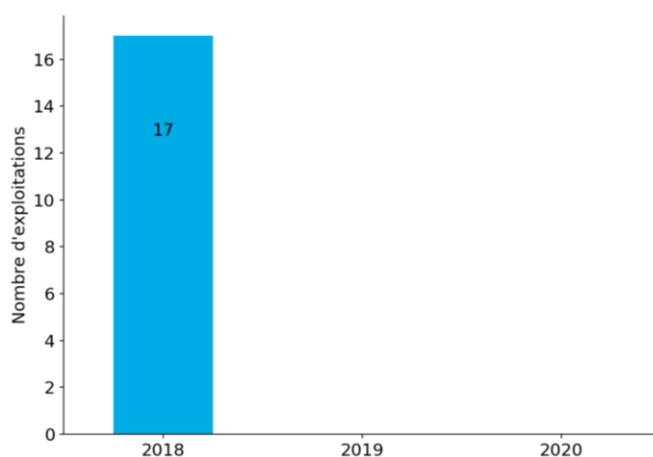
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

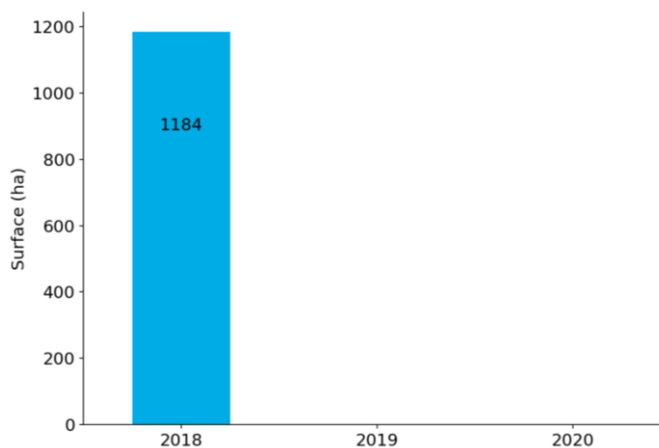


K Le bassin versant Gbo - Ninian

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée

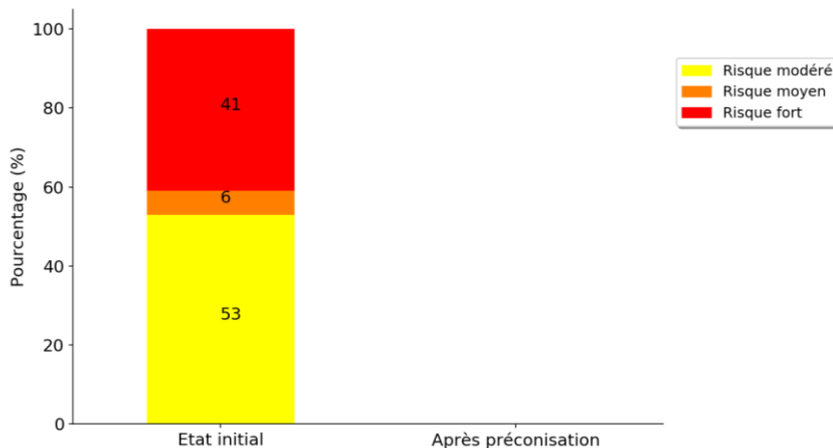


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

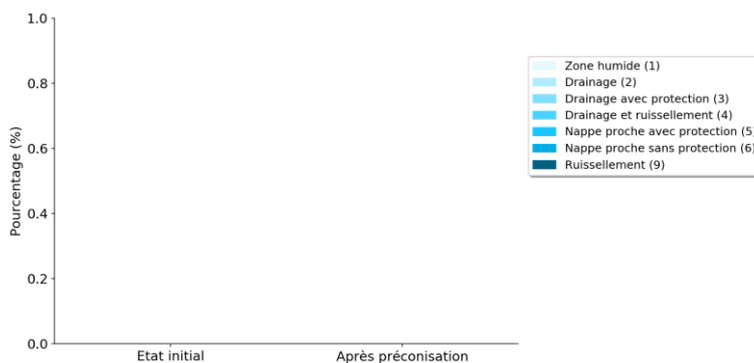


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

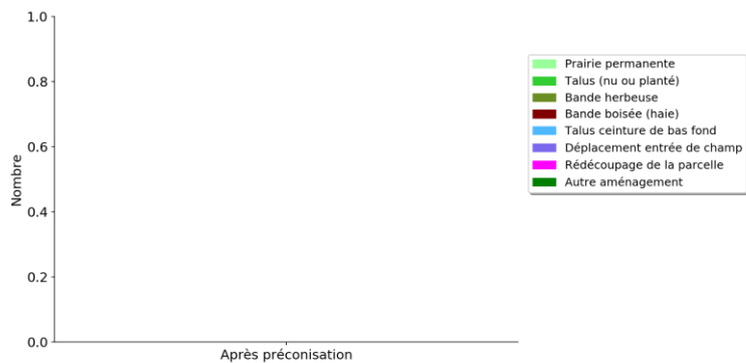


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

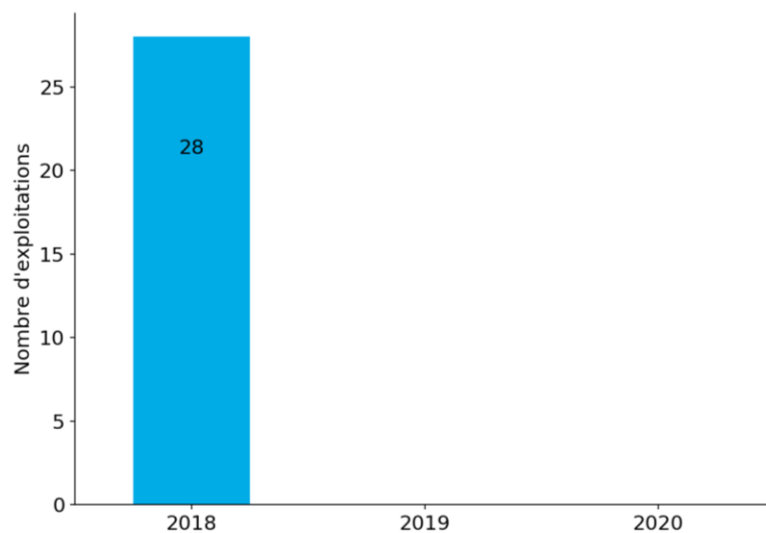
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

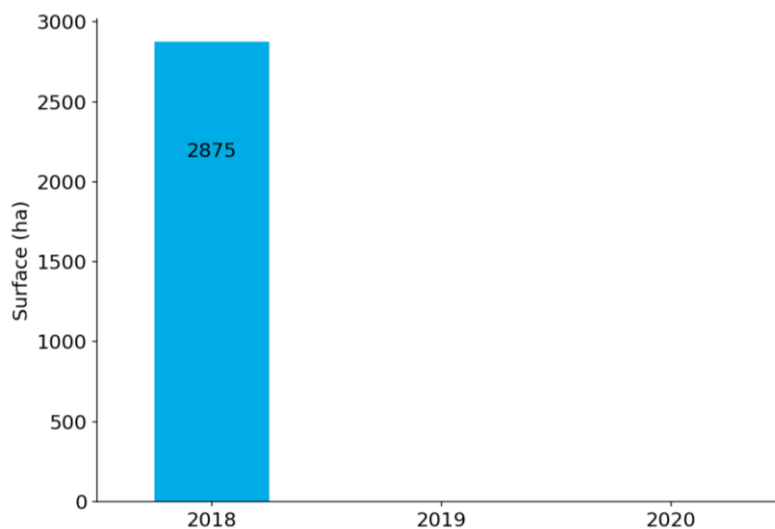


L Le bassin versant Gbo - Yvel

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée



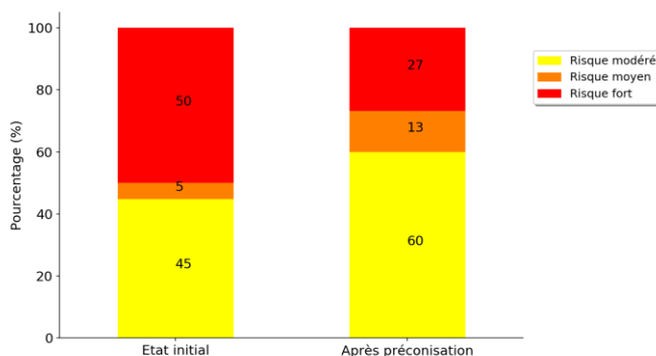
Diagnostic de parcelles à risque de transfert de pesticides

3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

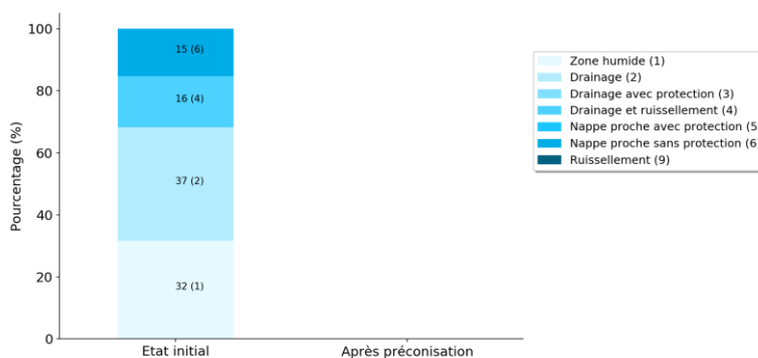


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

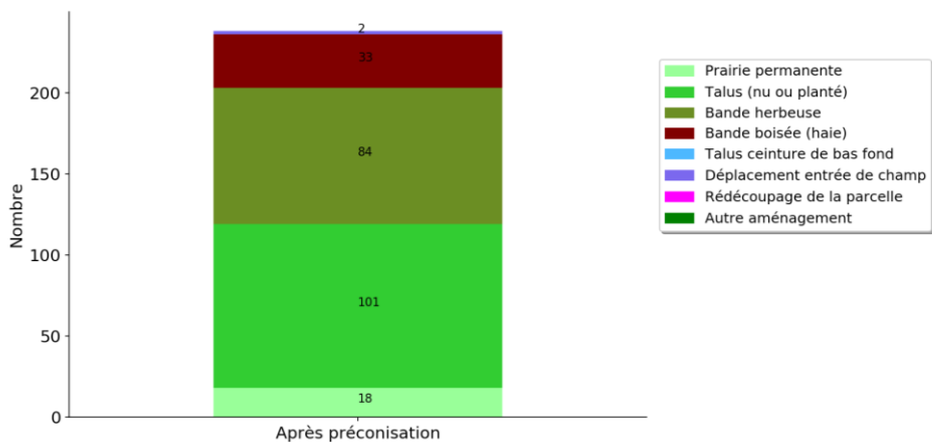


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

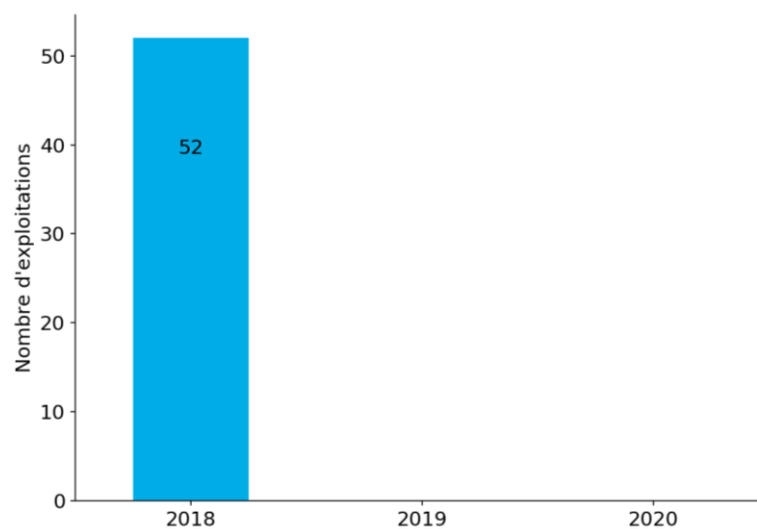
Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'en 2020)

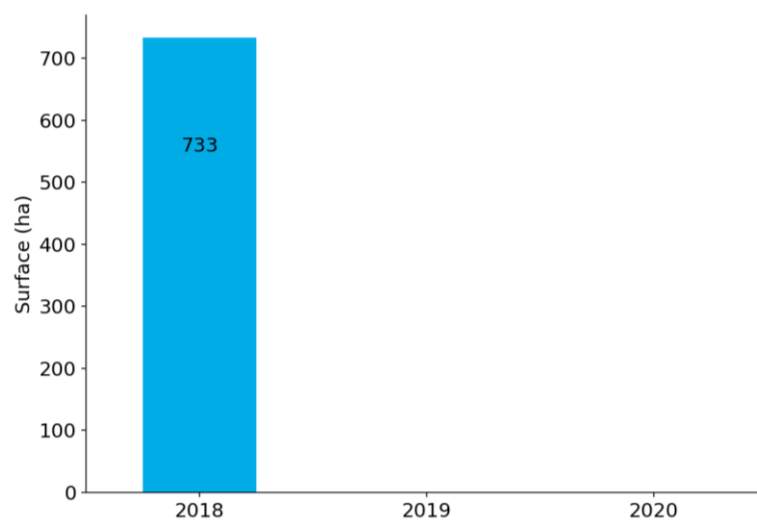


M Le bassin versant Grand Trieux - Camarel

1 Le nombre de réalisations de diagnostics DPR2 multi-polluants



2 La surface diagnostiquée

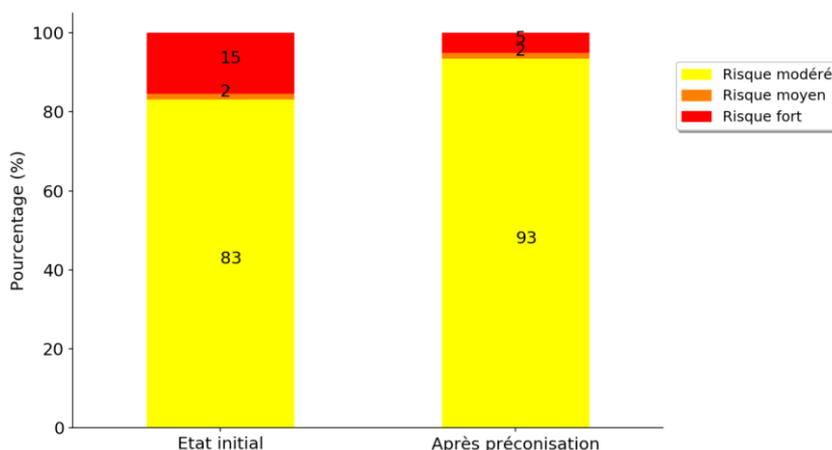


3 Les risques de transfert des polluants vers les eaux

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des niveaux de risque potentiel de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux (cumulé jusqu'en 2020)

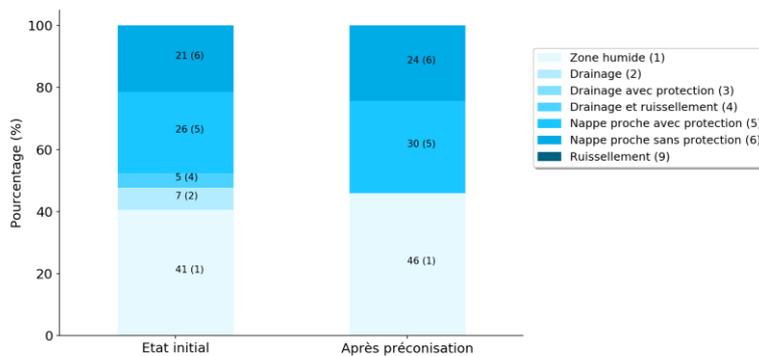


4 Les types de voies de transfert

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Répartition des types de voies de transfert et des classes de situation (cumulé jusqu'en 2020)

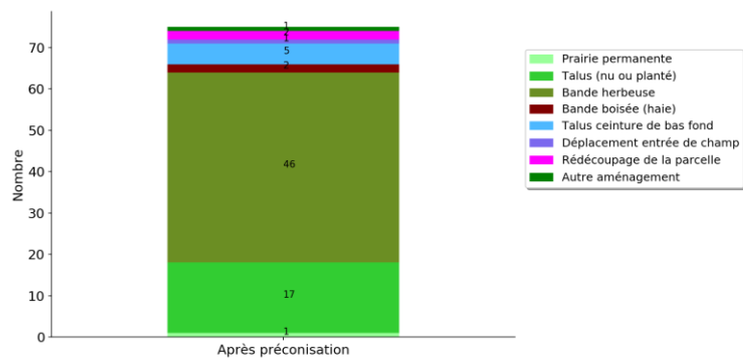


5 Les types d'aménagements

Nombres et types d'aménagements préconisés par type en 2020

Pas de diagnostic réalisé au premier semestre 2020

Nombres et types d'aménagements préconisés par type (cumulé jusqu'à 2020)



Contact :

Enora GUILLOSSOU
Chambre d'agriculture de Bretagne
enora.guillossou@bretagne.chambagri.fr