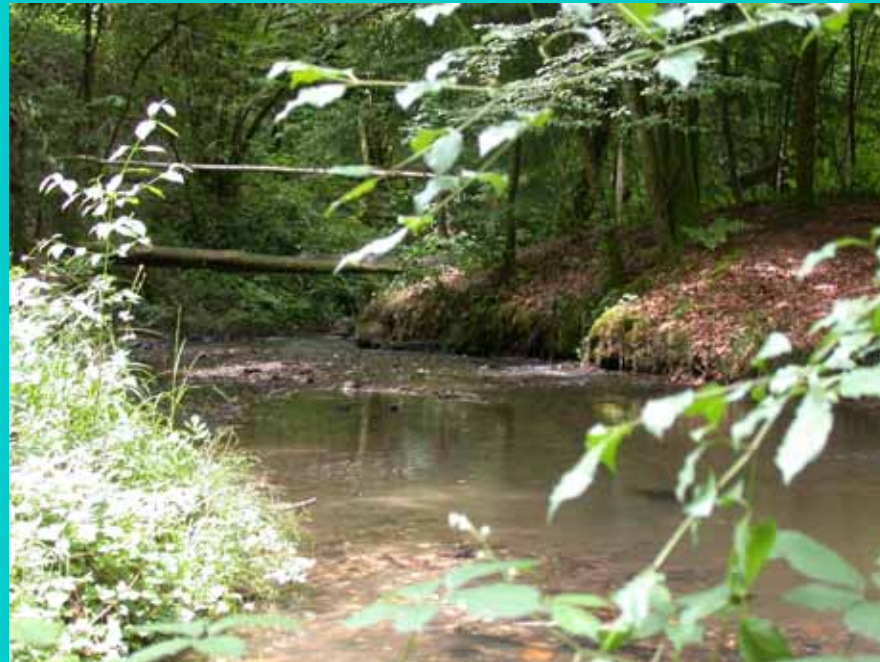




MESURES DES PESTICIDES EN LIMOUSIN

BILAN DU SUIVI 2007



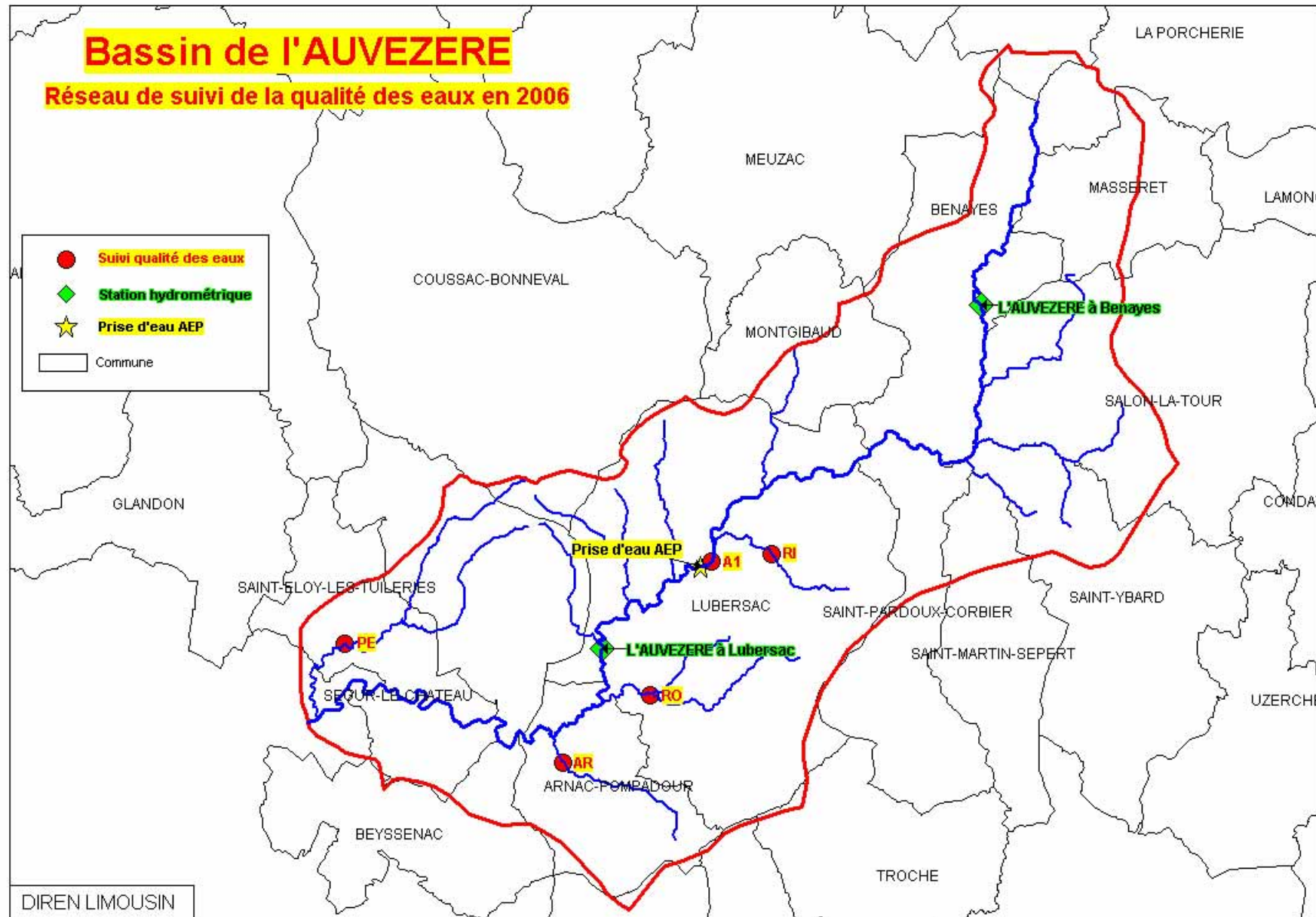
Bilan de l'action test Auvézère

Autres mesures de pesticides

Suivi des DDASS dans le cadre du contrôle sanitaire (AEP)

Réseaux de suivi DCE

Bilan de l'action test Auvézère



Bilan de l'action test Auvézère

Suivi en 2007

5 campagnes de mesures :

3 mai – 5 juin – 22 août – 28 septembre – 21 novembre

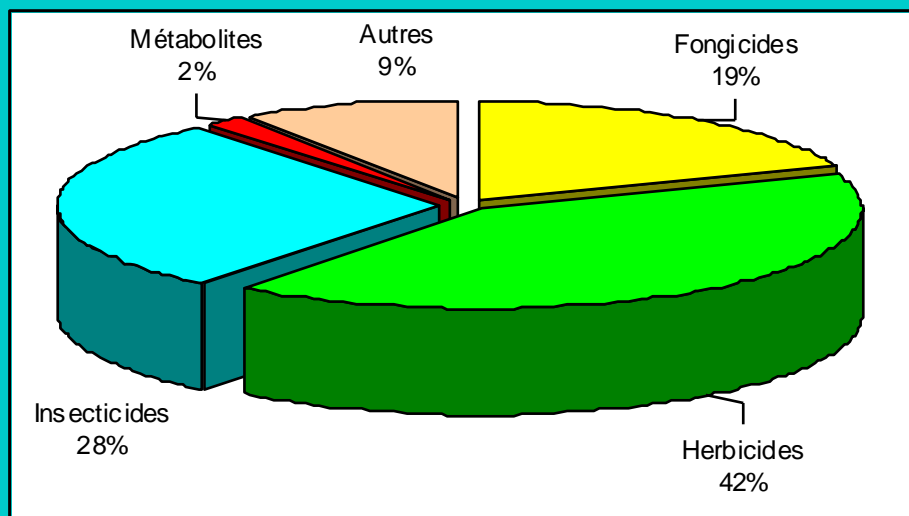
Prélèvements :

FREDON du Limousin

Analyses :

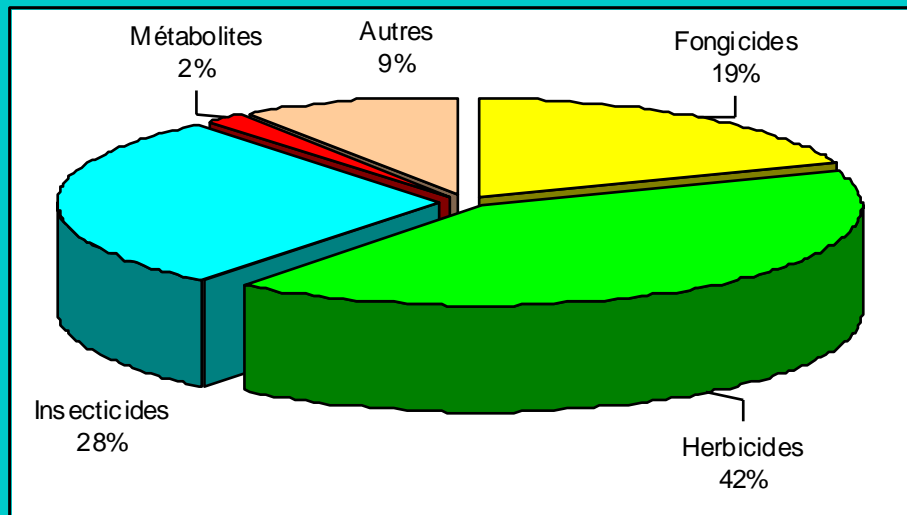
Laboratoire Vétérinaire Départemental de la Corrèze

Bilan de l'action test Auvézère



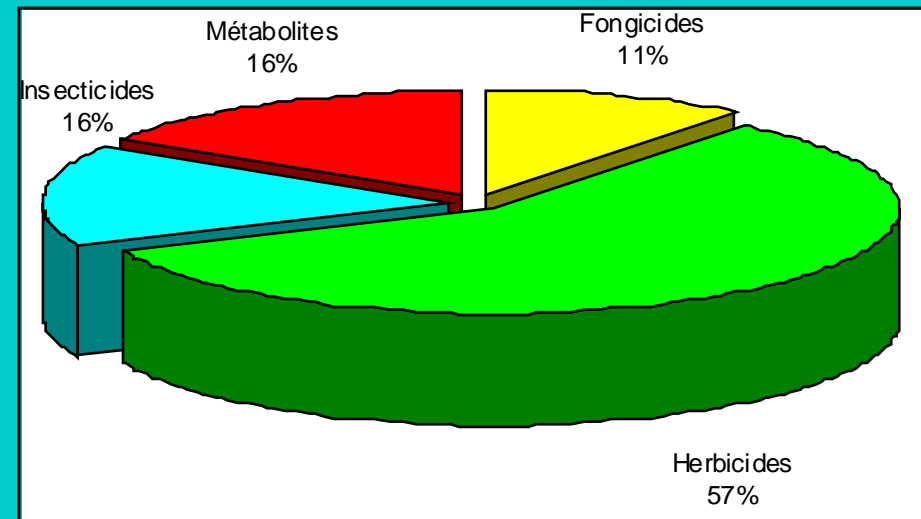
← **Molécules
recherchées
155**

Bilan de l'action test Auvézère

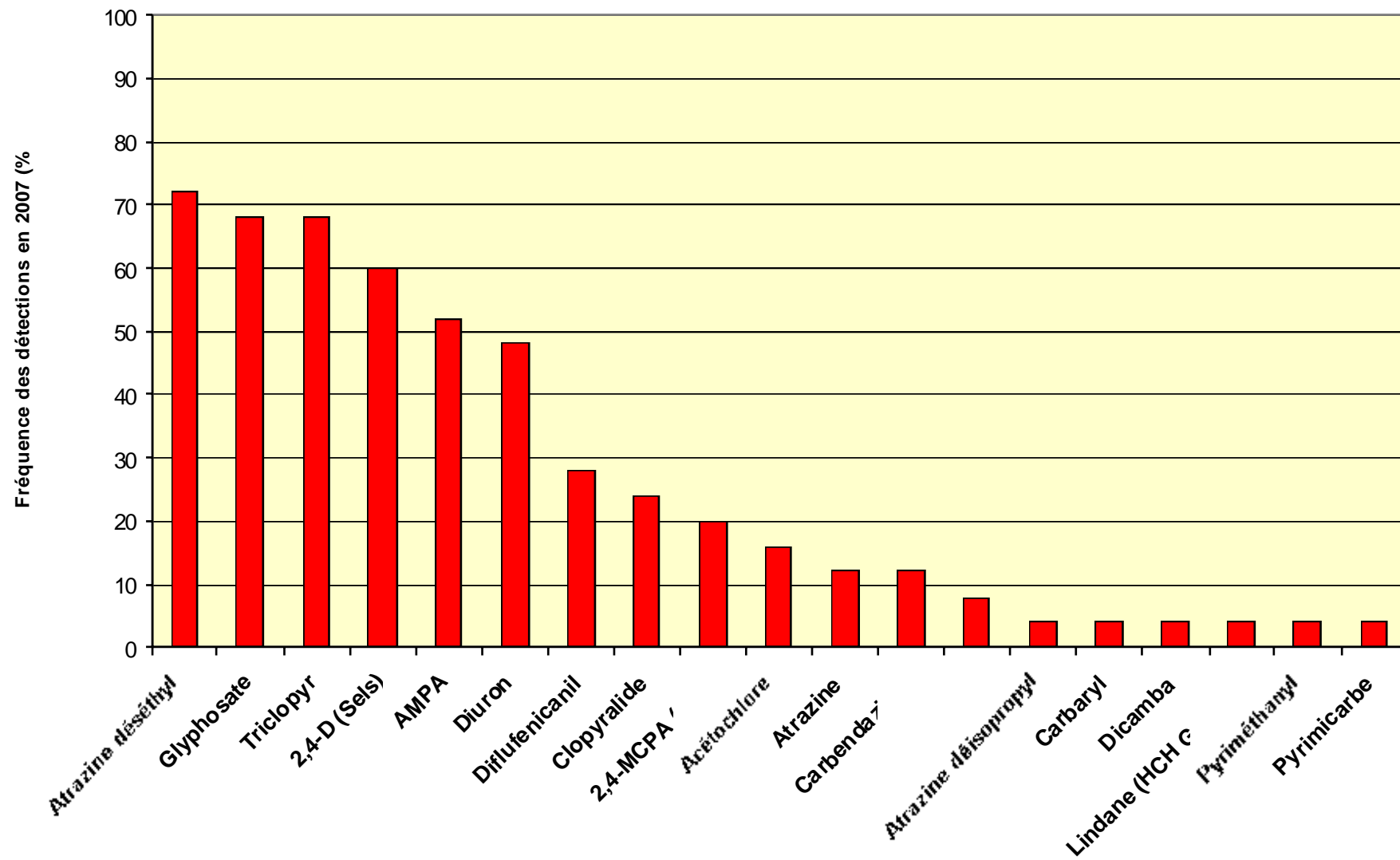


**Molécules
recherchées
155**

**Molécules
détectées : 19**



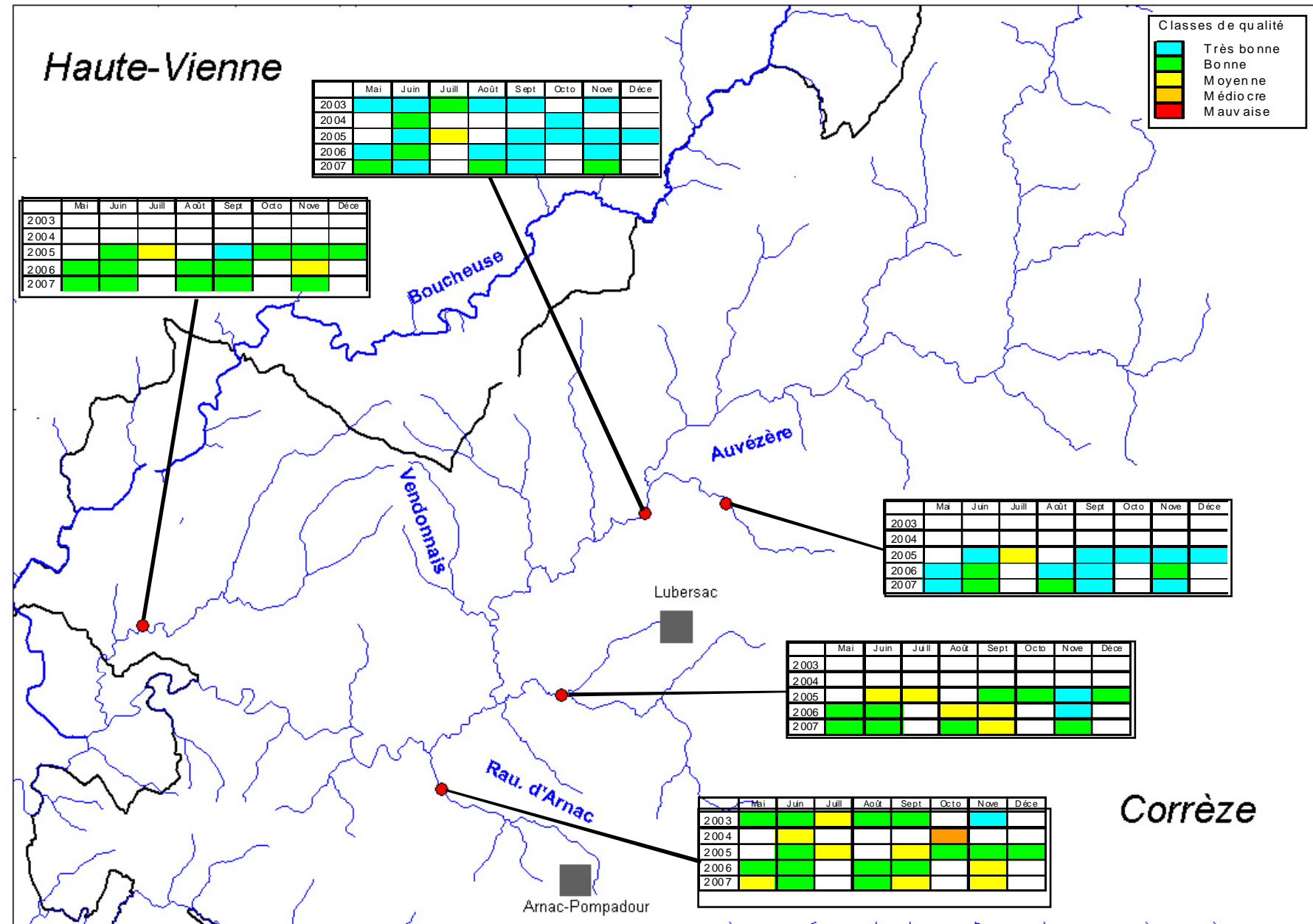
Bilan de l'action test Auvézère



CLASSES DE QUALITE

2,4-D	0,1	0,7	1,4	2
2,4-MCPA	0,1	0,7	1,4	2
Aclonifène	0,007	0,07	0,7	2
Alachlore	0,1	0,7	1,4	2
Aldicarbe	0,005	0,05	0,5	2
Aldrine	0,001	0,05	0,2	1
Amiotriazole	0,1	0,7	1,4	2
Atrazine	0,02	0,2	1	2
Atrazine déséthyl	0,02	0,2	1	2
Be ntazone	0,1	0,7	1,4	2
Bifenox	0,007	0,07	0,7	2
Captane	0,1	0,7	1,4	2
Carben dazime	0,0007	0,007	0,07	2
Carbofuran	0,0015	0,015	0,15	2
Chlorévinphos	0,0003	0,003	0,03	2
Chlorpyrifos-éthyl	0,00005	0,0005	0,005	0,05
Chlorothalonil	0,0004	0,0034	0,04	2
Chlorpyrifos	0,1	0,7	1,4	2
Cymoxanil	0,006	0,06	0,6	2
Cyprodinil	0,01	0,1	1	2
DDD-2,4'	0,0006	0,006	0,06	0,6
DDD-4,4'	0,0006	0,006	0,06	0,6
DDE-2,4'	0,03	0,3	1,6	2
DDE-4,4'	0,03	0,3	1,6	2
DDT-4,4'	0,0002	0,002	0,02	0,2
Deltaméthrine	0,00002	0,0002	0,002	0,02
Dicamba	0,1	0,7	1,4	2
Dichlorprop (2,4 DP)	0,05	0,5	1,2	2
Dieldrine	0,0005	0,005	0,05	0,5
Dinotérbé	0,0003	0,003	0,03	0,3
Diquat	0,02	0,2	1	2
Diuron	0,02	0,2	1	2
DNOC	0,07	0,7	1,4	2
Endosulfan 1	0,002	0,02	0,2	0,3
Endrine	0,0003	0,003	0,03	0,3
Ethofumesate	0,08	0,8	1,4	2
Fenpropridine	0,0006	0,006	0,06	2
Fenproprymorphé	0,1	0,7	1,4	2
Flusilazole	0,1	0,7	1,4	2
Folpel	0,002	0,02	0,2	2
Fosetyl-aluminium	0,1	0,7	1,4	2
Glyphosate	0,04	0,4	1,2	2
Hexachlorobenzène	0,0007	0,007	0,02	0,1
Hexachlorocyclohexane gamma (lindane)	0,001	0,01	0,1	1,1
Imazéthabenz	0,1	0,7	1,4	2
Ioxynil	0,04	0,4	1,2	2
Iprodione	0,02	0,2	1	2
Isodrine	0,0003	0,003	0,03	2
Isoproturon	0,02	0,2	1	2
Linuron	0,05	0,5	1,3	2
Mancozébé	0,1	1	1,5	2
Manébé	0,01	0,1	1	2
Méthabenzthiazuron	0,1	0,7	1,4	2
Méthomyl	0,03	0,3	1,1	2
Métholachlore	0,1	0,7	1,4	2
Norfenflazole	0,01	0,1	1,2	2
Oxadixyl	0,1	0,7	1,4	2
Oxydé méton méthyl	0,003	0,03	0,3	2
Paraquat	0,1	0,7	1,4	2
Parathion éthyl	0,00003	0,00003	0,0003	0,03
Parathion méthyl	0,0002	0,002	0,02	2
Pendiméthaline	0,03	0,3	1,1	2
Prochloraz	0,01	0,1	1,2	2
Prosulfoarbe	0,01	0,1	1	2
Simazine	0,002	0,02	0,2	2
Tébuconazole	0,1	1	1,5	2
Terbuméton	0,1	0,7	1,4	2
Terbutylazine	0,02	0,2	1	2

Bilan de l'action test Auvézère



Autres mesures de pesticides

Suivi des DDASS dans le cadre du contrôle sanitaire (AEP)

Nombre de molécules :

plus d'une centaine

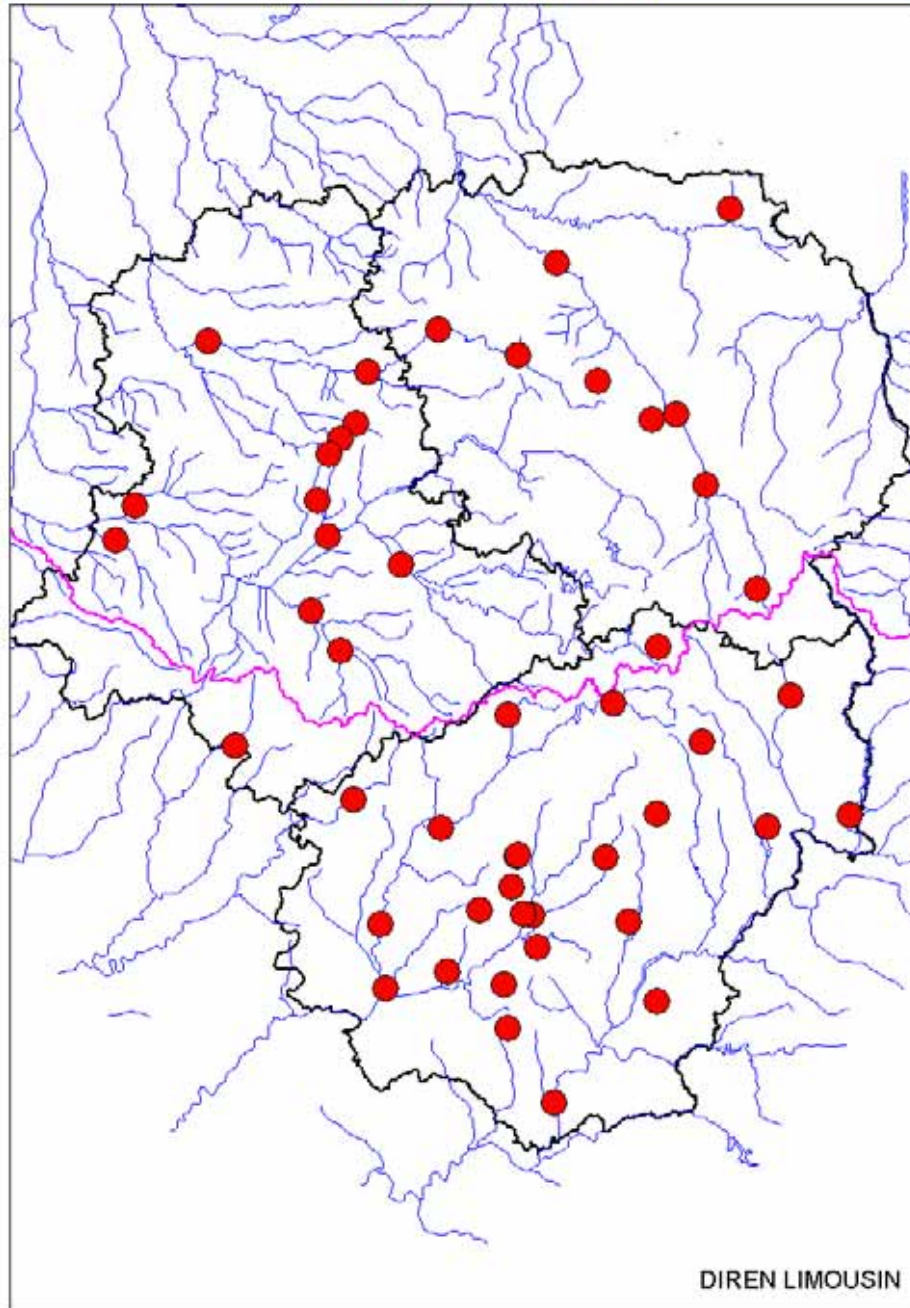
Fréquence des prélèvements :

fonction de l'unité de distribution

Nombre de points de contrôle en eau superficielle :

49

RESEAU DE SUIVI DDASS



Nombre de stations de mesures

Corrèze	27
Creuse	9
Haute-Vienne	13
Total	49

Autres mesures de pesticides

Réseaux de suivi DCE : Réseau de Référence (REF)



Suivi de 2005 à 2007 puis ...

Nombre de molécules :

liste des substances prioritaires (33 + 8) : 15 pesticides

Fréquence des prélèvements :

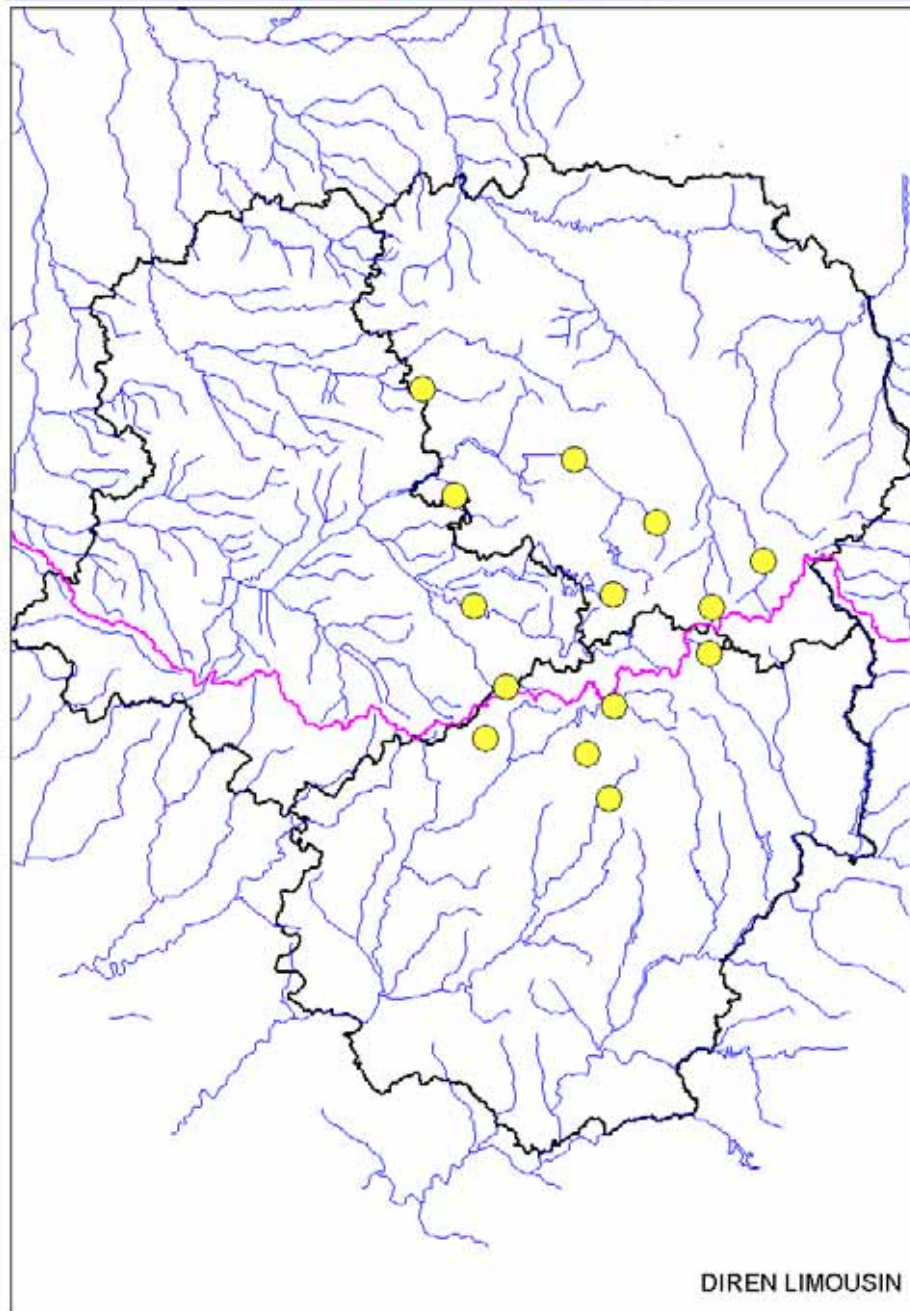
sur eau : 12 par an la première année puis 4 par an si doute

sur sédiments : 1 la première année puis 1 par an si doute

Nombre de points de contrôle en eau superficielle :

14

RESEAU DE REFERENCE



Nombre de stations de
mesures

Corrèze	5
Creuse	7
Haute-Vienne	2
Total	14

Autres mesures de pesticides

Réseaux de suivi DCE : Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS)

Réseau pérenne

Nombre de molécules :

liste 1 : substances prioritaire (33 + 8) : 15 pesticides

liste 2 : autres substances (99) : 9 pesticides

liste 3 : pesticides : 89 molécules

Fréquence des prélèvements :

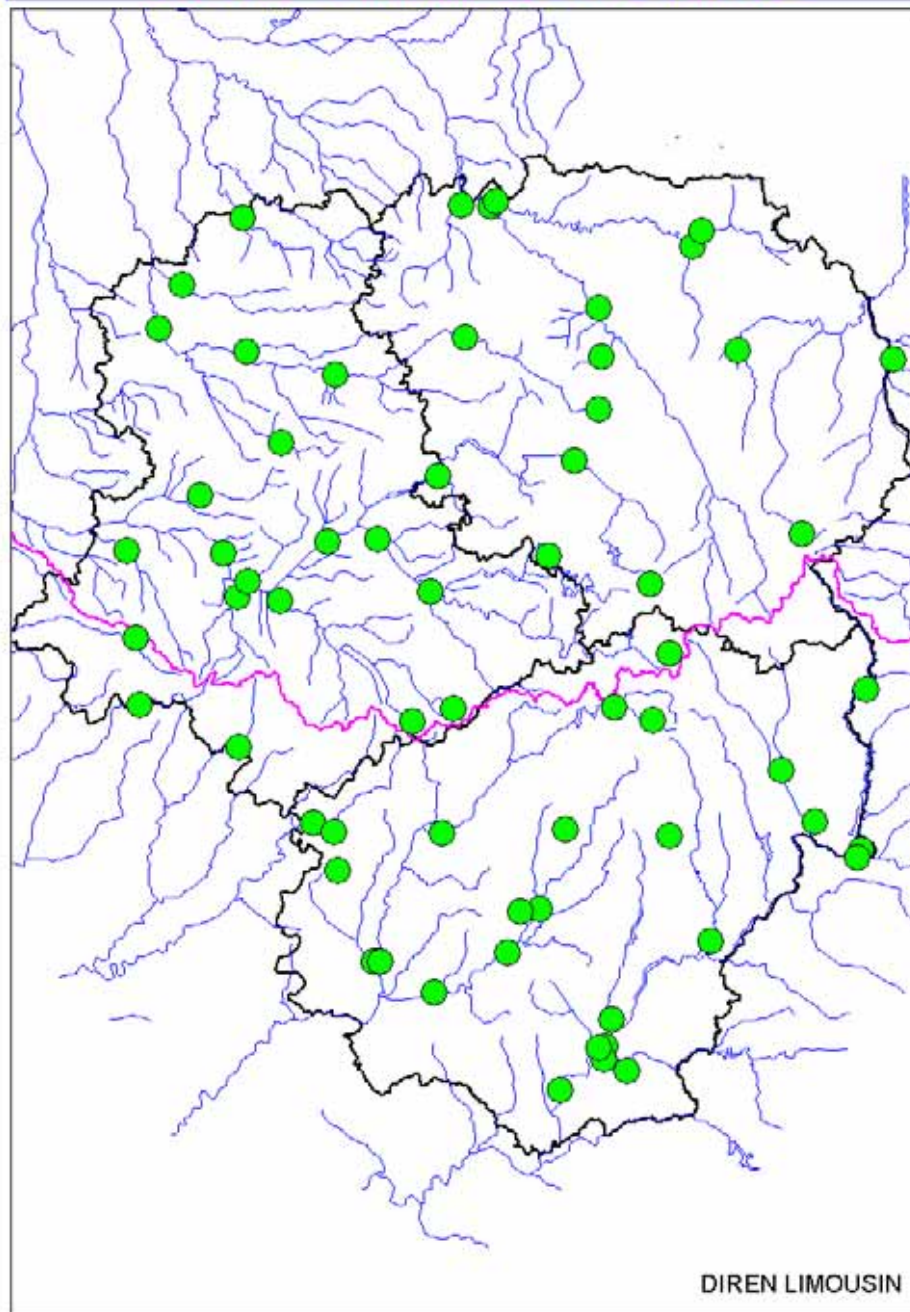
liste 1 : 12 par an sur eau et 1 par an sur sédiments tous les 2 ans

listes 2 et 3 : 4 par an sur eau et 1 par an sur sédiments tous les 2 ans
(sur 25 % des sites)

Nombre de points de contrôle en eau superficielle :

63

RESEAU DE CONTROLE DE SURVEILLANCE



Nombre de stations de mesures	
Corrèze	27
Creuse	13
Haute-Vienne	23
Total	63

Autres mesures de pesticides

Réseaux de suivi DCE : Réseau de Contrôle Opérationnel (RCO)

Réseau « évolutif »

Nombre de molécules :

Fonction des substances à l'origine du risque ou du doute

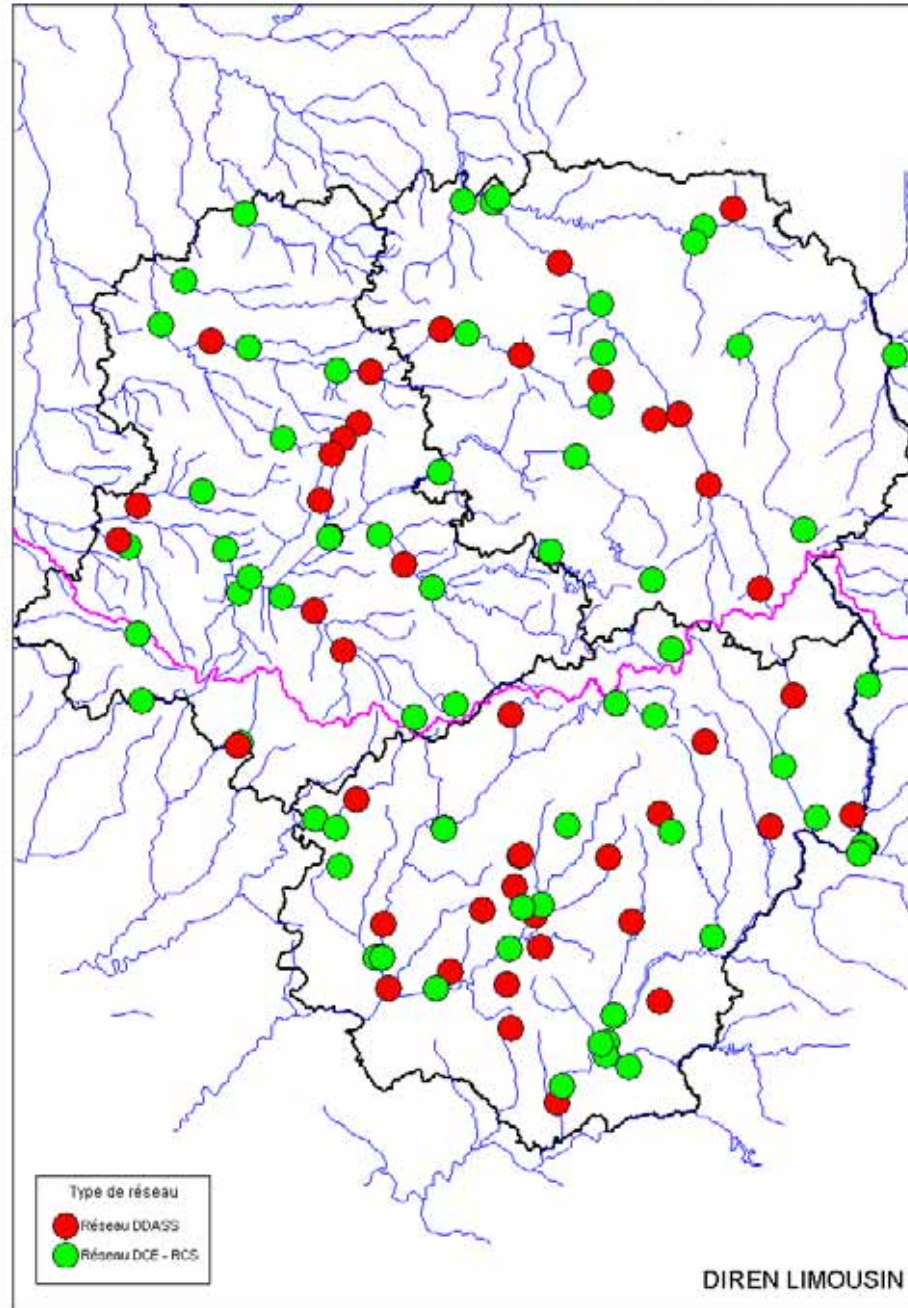
Fréquence des prélèvements :

4 par an sur eau et 1 par an sur sédiments tous les ans

Nombre de points de contrôle en eau superficielle :

En cours de définition

RESEAUX DE SUIVI EN LIMOUSIN



Nombre de stations de mesures

Corrèze	54
Creuse	22
Haute-Vienne	36
Total	112

