LES SYNTHÈSES de l'Office International de l'Eau

Les concentrations en nitrates d'origine agricole dans les cours d'eau et les eaux souterraines

En France

Données 2014-2015

Vincent LALLOUETTE
Katell PETIT

Novembre 2016





CONCENTRATIONS EN NITRATES D'ORIGINE AGRICOLE DANS LES COURS D'EAU ET LES EAUX SOUTERRAINES

EN FRANCE

DONNEES 2014-2015



Directrice de publication : Christiane RUNEL, Directrice de la Communication de l'Office International de l'Eau (OIEau)

Auteurs: Vincent LALLOUETTE (OIEau), Katell PETIT (OIEau)

Contributeurs: Gaëlle DERONZIER (Onema), Janik MICHON (Onema), Emmanuel STEINMANN (MEEM), Jeanne BOUGHABA (MEEM)

RESUME

Depuis la première campagne de surveillance menée au titre de la directive « nitrates » en 1992-1993, le nombre de stations du suivi de la qualité des milieux aquatiques vis-à-vis de ce paramètre a considérablement progressé, du fait notamment de l'intégration de stations issues du programme national de surveillance mis en œuvre au titre de la DCE. En **2014-2015**, des mesures ont été réalisées sur **6 008 stations**, dont 57% en eaux de surface et 43% en eaux souterraines.

Pour les **eaux de surface**, 82% des stations analysées en 2014-2015 présentent des concentrations moyennes inférieures à 25 mg/l. Les concentrations supérieures à 40 mg/l sont observées sur 4% des stations, quasiment toutes situées en zones vulnérables, dans le grand Ouest, les régions Centre, Alsace, Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon et Ile-de-France. Depuis 1992-1993, la situation est à la stabilisation ou à la diminution pour 56% des stations communes à ces deux périodes. Les variations les plus marquées sont observées en zones vulnérables.

Concernant les **eaux souterraines**, 50% des stations présentent des concentrations moyennes inférieures à 25 mg/l, et 25% des concentrations supérieures à 40 mg/l. Ces dernières sont réparties sur l'ensemble du territoire. 51% des stations communes à 1992-1993 montrent une diminution ou une stabilisation. Comme pour les eaux de surface, les stations localisées en zones vulnérables semblent soumises à de plus fortes variations aussi bien en termes de diminution que d'augmentation, alors qu'en dehors des zones vulnérables, la situation est plus stable.

SOMMAIRE

1.	CONTEXTE	. 3
2.	LE RESEAU DE SURVEILLANCE DE L'ANNEE 2014-2015	. 4
3.	LE CONTEXTE HYDROLOGIQUE : UNE ANNEE PROCHE DE LA NORMALE	. 5
4.	LES NITRATES DANS LES EAUX DE SURFACE	. 6
5.	LES NITRATES DANS LES EAUX SOUTERRAINES	. 9
6.	NOTE METHODOLOGIQUE	13



1. CONTEXTE

La directive 91/676/CEE du 12 décembre 1991, dite **directive « nitrates »**, vise à protéger la qualité de l'eau en prévenant la pollution des eaux souterraines et superficielles par les nitrates d'origine agricole, notamment en promouvant l'usage des bonnes pratiques agricoles de gestion de l'azote. Ses orientations sont largement reprises dans la directive cadre sur l'eau (DCE) 2000/60/CE du 23 octobre 2000. Elle impose aux États membres de :

- réaliser des **campagnes de surveillance** des concentrations en nitrates dans les milieux aquatiques (eaux superficielles et souterraines) au moins tous les quatre ans ;
- désigner des zones de protection spécifiques, atteintes ou menacées par la pollution par les nitrates d'origine agricole, dites zones vulnérables;
- élaborer des programmes d'actions dont les mesures doivent être obligatoirement appliquées par les agriculteurs qui exercent leurs activités en zones vulnérables;
- établir des bonnes pratiques agricoles (fertilisation azotée, gestion des terres) à mettre en œuvre volontairement par les agriculteurs.

En France, la mise en œuvre de la directive « nitrates » débute en 1992 avec la première campagne de surveillance : les concentrations en nitrates sont alors mesurées sur environ 3 000 sites (dits « stations de mesure ») localisés dans ou près des zones agricoles. Les résultats permettent d'établir la première délimitation des zones vulnérables en 1997. Puis, cinq autres campagnes se succèdent (1997-1998, 2000-2001, 2004-2005, 2010-2011 et 2014-2015), et les zones vulnérables sont révisées en 2000, 2003, 2007, 2012 et 2015.

En complément de ces campagnes spécifiques menées au titre de la directive « nitrates », et afin de mieux suivre l'évolution de la qualité de l'eau vis-à-vis de ce paramètre, l'Office International de l'Eau (OIEau) réalise chaque année depuis 2006, avec l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) et le ministère en charge de l'environnement, un document de synthèse sur les résultats des mesures de concentrations en nitrates produites dans le cadre du programme national de la surveillance des milieux aquatiques (contrôle de surveillance, contrôle opérationnel, réseaux complémentaires), en application de la DCE. Les stations de mesure sélectionnées pour étudier l'évolution des concentrations dans les zones soumises à des pressions agricoles sont alors celles qui sont communes avec la dernière campagne menée au titre de la directive « nitrates ».

Cette synthèse présente les résultats de la dernière campagne de surveillance, réalisée au titre de la directive « nitrates », qui s'est déroulée du 1^{er} octobre 2014 au 30 septembre 2015. Les zones vulnérables analysées sur cette période sont celles délimitées en 2015.

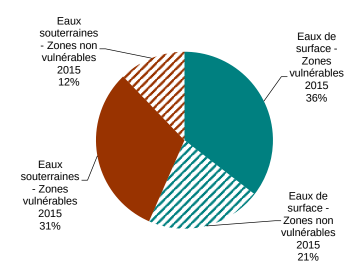


2. LE RESEAU DE SURVEILLANCE DE L'ANNEE 2014-2015

Ce bulletin présente les résultats de la campagne de surveillance menée au titre de la directive « nitrates » qui s'est déroulée du 1^{er} octobre 2014 au 30 septembre 2015. Il porte uniquement sur les stations de mesure ayant fait l'objet d'au moins une mesure au cours de cette période, ceci afin de caractériser essentiellement les nitrates d'origine agricole.

La surveillance a concerné 6 008 stations, réparties pour 57% en eaux de surface (principalement des cours d'eau) et 43% en eaux souterraines, métropole et outre-mer compris. Les stations sont réparties sur tout le territoire, avec une prédominance dans les régions grandes cultures d'élevage. 67% des stations (en eaux de surface et en eaux souterraines) se situent en zone vulnérable selon la délimitation arrêtée en 2015.

Figure 1 : Répartition des stations en 2014-2015 selon leur localisation en zones vulnérables (délimitation 2015)



Nambra da atationa da magura	Eaux de surface			Eaux souterraines			Total		
Nombre de stations de mesure	ZV	ZNV	Total	ZV	ZNV	Total	ZV	ZNV	Total
Métropole	2 130	1 195	3 325	1 878	668	2 546	4 008	1 863	5 871
Outre-mer	0	73	73	0	64	64	0	137	137
France	2 130	1 268	3 398	1 878	732	2 610	4 008	2 000	6 008

Nota bene : ZV = située en zones vulnérables, ZNV = située en zones non vulnérables

Source des données : Agences de l'eau, ARS, DEAL, DREAL¹

Le nombre de stations pour la première campagne (1992-1993) était de 3 099 (1 164 pour les eaux de surface et 1 935 pour les eaux souterraines). Ce nombre a nettement augmenté lors de la campagne de 2010-2011 pour atteindre 5 861 stations (3 352 pour les eaux de surface et 2 509 pour les eaux souterraines), notamment du fait des modalités de mise en œuvre qui préconisaient d'intégrer les stations appartenant aux réseaux de surveillance mis en œuvre au titre de la DCE², opérationnels depuis 2007. Entre 2010-2011 et 2014-2015, ce nombre augmente encore légèrement, mais il tend à se stabiliser. Le nombre de stations communes entre les périodes 1992-1993 et 2014-2015 est de :

- 695 pour les eaux de surface,
- 582 pour les eaux souterraines.

² L'état des eaux est suivi à travers deux réseaux principaux - le réseau de contrôle de surveillance (RCS) et le réseau de contrôle opérationnel (RCO) - complétés le cas échéant de réseaux complémentaires.



_

¹ Agences régionales de santé (ARS), Directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) en métropole et Directions de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) en outre-mer

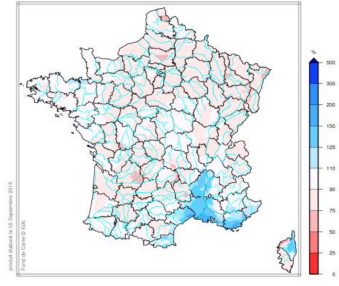
3. LE CONTEXTE HYDROLOGIQUE: UNE ANNEE PROCHE DE LA NORMALE

Les conditions climatiques ont une influence importante sur les concentrations en nitrates dans les milieux aquatiques : en effet, de fortes précipitations durant une année hydrologique tendent à lessiver les sols et ainsi libérer les nitrates dans le milieu, alors qu'à l'inverse, ce phénomène est plus limité lors d'années déficitaires. Par ailleurs, le lessivage est amplifié lorsqu'une année fortement excédentaire intervient après plusieurs années déficitaires, la quantité de nitrate stockée dans le sol étant plus importante. Ainsi, la dégradation ou l'amélioration des concentrations en nitrates dans le milieu doit être relativisée en fonction des conditions hydrologiques des années considérées.

2014-2015 La campagne se caractérise par une année hydrologique légèrement déficitaire mais toutefois proche de la normale sur une grande partie du pays³. Seuls le pourtour méditerranéen, l'Ardèche et l'ouest de la Drôme, la côte d'Émeraude ainsi que la Haute-Corse, présentent pluviométrie excédentaire. revanche, les cumuls restent déficitaires de plus de 25 % très localement en Dordogne, dans l'Oise, le Nord, en Lorraine et en Alsace.

Figure 2 : Cumul des précipitations de septembre 2014 à août 2015

METEO FRANCE
France
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Septembre 2014 à Août 2015



Source des données : Ministère chargé de l'environnement - Données Météo France

En termes de **pluies efficaces** (précipitations capables de recharger les nappes), la situation est nettement déficitaire sur la majeure partie du pays. Cette situation s'explique par des précipitations en moyenne sur la France légèrement déficitaires durant 8 mois sur 12 et plus particulièrement par des températures plus chaudes que la normale sur l'ensemble de la période à l'exception du mois de février. Le déficit dépasse toujours localement 50 % des Deux-Sèvres au Maine-et-Loire, dans le Loiret, en Picardie ainsi que de la Moselle à l'Alsace. Le cumul de précipitations efficaces affiche un excédent de 25 à 50 %, voire plus localement, de l'Hérault à l'Ardèche et à l'ouest de la Drôme, en Provence, sur une grande partie de la Haute-Corse, ainsi que sur le littoral du nord de la Bretagne et le Cotentin.

³ <u>Bulletin de situation hydrologique de septembre 2015</u>, Ministère chargé de l'environnement, 2015



4. LES NITRATES DANS LES EAUX DE SURFACE

Les concentrations en nitrates dans les eaux de surface varient nettement au cours de l'année, en fonction des conditions climatiques et des activités anthropiques (apports d'azote). Aussi le bulletin présente à la fois les **concentrations moyennes** pour rendre compte de la situation globale au cours de l'année considérée et les **concentrations maximales** afin d'illustrer la situation la moins bonne observée sur la période. Pour autant, il est nécessaire d'être prudent lors de l'interprétation de ces valeurs car elles ne reflètent que la situation observée lors des mesures, et donc pas nécessairement la situation réelle sur l'ensemble de la période (au cours de laquelle, par exemple, peuvent se produire des pics de concentration ponctuels liés aux conditions de mesure, aux conditions climatiques ou aux apports d'azote).

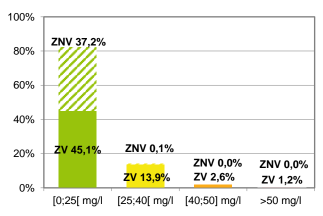
Les résultats des campagnes de surveillance doivent permettre d'évaluer les effets des programmes d'actions et de réexaminer la délimitation des **zones vulnérables**, zones atteintes ou menacées par la pollution par les nitrates d'origine agricole. Dans cette optique, les résultats sont présentés distinctement pour les stations en zones vulnérables et pour les stations en zones non vulnérables. Et en toute logique, les concentrations sont généralement plus importantes sur les stations situées en zones vulnérables.

4.1 Les concentrations moyennes en nitrates

En 2014-2015, 82,3% des 3 398 stations suivies en eaux de surface présentent une concentration moyenne inférieure à 25 mg/l, 14% une concentration moyenne comprise entre 25 et 40 mg/l et 2,6% une concentration moyenne comprise entre 40 et 50 mg/l. Les concentrations moyennes supérieures à la norme de 50 mg/l ne sont observées que sur 1,2% des stations (soit 42).

En ne considérant que les stations situées en zones vulnérables, la proportion de stations avec une concentration moyenne inférieure à 25 mg/l descend à 71,9%, alors que celle des stations avec une concentration moyenne comprise entre 25 et 40 mg/l monte à 22,1%.

Figure 3 : Répartition des stations en eaux de surface par classe de concentration moyenne en nitrates en 2014-2015



Nota bene : ZV = située en zones vulnérables, ZNV = située en zones non vulnérables

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, DEAL, DREAL

Les concentrations moyennes les plus importantes (supérieures à 40 mg/l) sont exclusivement observées en **zones vulnérables**. A l'inverse, 99,7% des stations situées en zones non vulnérables présentent une concentration moyenne inférieure à 25 mg/l.

Les concentrations moyennes supérieures à 40 mg/l observées sur 3,8% des stations (soit 130), quasiment toutes situées en zones vulnérables, sont principalement dans le grand Ouest (Poitou-Charentes, Bretagne, Pays-de-la-Loire), secteur d'élevage, mais aussi dans les régions Centre, Alsace, Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon et Ile-de-France, secteurs de grandes cultures (céréales et oléo-protéagineux).



O 30 km

Matchique

O 30 km

Réunion

O 30 km

Concentration
moyenne (en mg/l)

Inf. à 25 [2795]
De 25 à 40 [473]
De 40 à 50 [88]
Sup. à 50 [42]
Cours d'eau
Zones Vulnérables (2015)
Bassins hydrographiques

O 100 km

Mayotte

O 100 km

Coffice International de l'Eau, 2016

Figure 4 : Répartition spatiale des stations en eaux de surface selon les concentrations moyennes en nitrates en 2014-2015

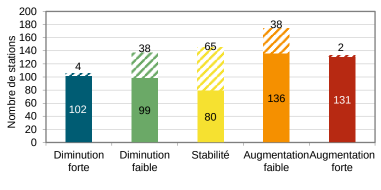
Source des données : Ministère chargé de l'environnement - Données des agences et offices de l'eau, DEAL, DREAL

4.2 Les évolutions de concentrations moyennes en nitrates

La comparaison des résultats de 2014-2015 avec ceux de la première campagne de surveillance au titre de la directive « nitrates » (1992-1993) montre que **pour 55,8% des 695 stations communes à ces deux périodes, la concentration moyenne s'est stabilisée ou a diminué**⁴. La situation est cependant contrastée selon la localisation ou non de la station en zone vulnérable :

- en zone vulnérable, les stations semblent avoir davantage tendance à présenter des augmentations;
- en zone non vulnérable, les concentrations tendent à présenter une stabilisation ou de légères diminutions ou augmentations.

Figure 5 : Evolution des concentrations moyennes en nitrates des stations en eaux de surface entre 1992-1993 et 2014-2015



En zones vulnérables (2015) En zones non vulnérables (2015)

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, DEAL, DREAL

⁴ L'évolution entre les campagnes est estimée à partir de la différence des concentrations sur les deux périodes. Les classes d'évolution, comme pour les seuils des classes de concentration, sont imposées par la Commission européenne (cf. *Note méthodologique*).



_

Les zones d'amélioration se situent essentiellement dans l'Ouest (Bretagne, Pays-de-la-Loire) et le Sud-Ouest (Midi-Pyrénées et Aquitaine), ainsi qu'en Bourgogne, en Alsace et en Lorraine ; tandis que les stations se dégradant se situent pour la plupart dans les régions Picardie, Haute-Normandie, Ile-de-France, Centre, Pays-de-la-Loire et Poitou-Charentes.

Evolution de la concentration moyenne en nitrates (mg/l) [3398]

• Diminution forte [106]

• Diminution forte [107]

• Stabilité [145]

• Augmentation faible [174]

• Augmentation forte [133]

Cours d'eau

Zones Vulnérables (2015)

Bassins hydrographiques

Figure 6 : Répartition spatiale des stations en eaux de surface selon l'évolution des concentrations moyennes en nitrates entre 1992-1993 et 2014-2015

Nota bene : en outre-mer, les campagnes de surveillance au titre de la directive « nitrates » ont démarré en 1997, c'est pourquoi les départements d'outre-mer ne présentent aucune information sur l'évolution des concentrations entre 1992-1993 et 2014-2015.

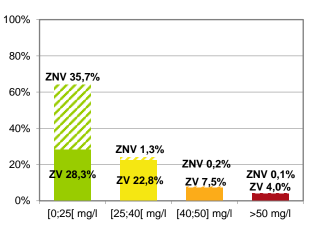
Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, DEAL, DREAL

4.3 Les concentrations maximales en nitrates

En 2014-2015, **64%** des **3 398** stations suivies en eaux de surface présentent une concentration maximale inférieure à **25** mg/l, 24,1% une concentration maximale comprise entre 25 et 40 mg/l et 7,7% une concentration maximale comprise entre 40 et 50 mg/l. Les concentrations maximales supérieures à la norme de 50 mg/l sont observées sur 4,1% des stations (soit 142).

En ne considérant que les stations situées en zones vulnérables, la proportion de stations avec une concentration maximale inférieure à 25 mg/l descend à 45,2%, alors que celle des stations avec une concentration comprise entre 25 et 40 mg/l monte à 36,3%. Concernant les concentrations maximales les plus importantes (supérieures à 40 mg/l), la proportion augmente significativement de 11,9 à 18,5%. A l'inverse, 95,6% des stations situées en zones non vulnérables présentent une concentration inférieure à 25 mg/l.

Figure 7 : Répartition des stations en eaux de surface par classe de concentration maximale en nitrates en 2014-2015



Nota bene : ZV = située en zones vulnérables, ZNV = située en zones non

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau. DEAL. DREAL



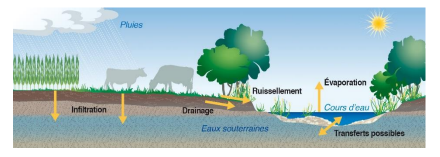
Les concentrations maximales les plus élevées sont majoritairement observées dans les zones vulnérables de l'Ouest (Poitou-Charentes, Bretagne, Pays-de-la-Loire), en région Centre, et dans le Sud-Ouest (Midi-Pyrénées, Aquitaine, Languedoc-Roussillon), zones à fortes activités agricoles, ainsi qu'en Alsace et Lorraine.

Figure 8 : Répartition spatiale des stations en eaux de surface selon les concentrations maximales en nitrates en 2014-2015

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, DEAL, DREAL

5. LES NITRATES DANS LES EAUX SOUTERRAINES

Si les apports de nitrates dans les cours d'eau sont assez immédiats via le ruissellement, les nitrates stockés dans les sols sont entraînés progressivement en profondeur vers les nappes.



Ces **infiltrations**, observées principalement pendant les périodes humides (hiver), se font à une vitesse moyenne de migration de 1 à 2 m par an⁵, ce qui revient à une durée moyenne de 10 à 20 ans pour atteindre une nappe située à 20 mètres de profondeur. La lenteur de ces infiltrations permet de comprendre la lenteur tout aussi importante des temps de réaction du milieu aux actions mises en place et des améliorations potentielles. A noter que ces chiffres varient de quelques mois à des centaines d'années en fonction du type de sous-sol.

Pour les eaux souterraines, de la même façon que pour les eaux de surface, l'analyse est systématiquement menée sur les stations situées en zones vulnérables d'une part, présentant des concentrations en toute logique plus importantes, et sur les stations en zones non vulnérables d'autre part.

⁵ CGDD, Les teneurs en nitrates augmentent dans les nappes phréatiques jusqu'en 2004 puis se stabilisent, MEDDE, 2013

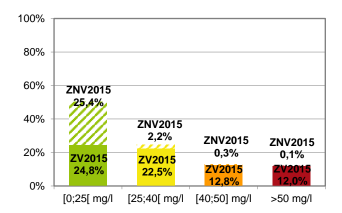


5.1 Les concentrations moyennes en nitrates

En 2014-2015, **50,2%** des **2 610** stations suivies en eaux souterraines présentent une concentration moyenne inférieure à **25 mg/l**, 24,7% une concentration moyenne comprise entre 25 et 40 mg/l et 13,1% une concentration moyenne comprise entre 40 et 50 mg/l. Les concentrations moyennes supérieures à la norme de 50 mg/l sont observées sur 12,1% des stations (soit 315).

En ne considérant que les stations situées en zones vulnérables, la proportion de stations avec une concentration moyenne inférieure à 25 mg/l descend à 34,4%, alors que celle des stations avec une concentration moyenne comprise entre 25 et 40 mg/l monte à 31,2%.

Figure 9 : Répartition des stations en eaux souterraines par classe de concentration moyenne en nitrates en 2014-2015



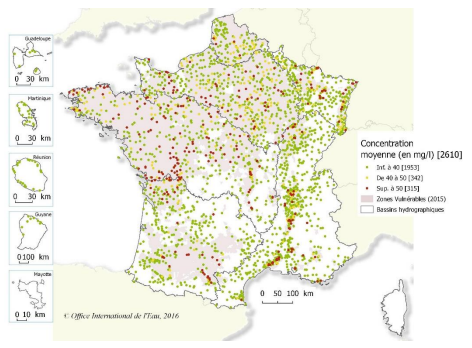
Nota bene : ZV = située en zones vulnérables, ZNV = située en zones non vulnérables

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, ARS, DEAL, DREAL

Les concentrations moyennes les plus importantes (supérieures à 40 mg/l) sont, comme pour les eaux de surface, principalement observées en **zones vulnérables**. A l'inverse, 90,6% des stations non situées en zones vulnérables ont une concentration inférieure à 25 mg/l.

Les stations avec une concentration moyenne supérieure à 40 mg/l sont réparties sur l'ensemble du territoire, à l'exception des régions peu agricoles ou à agriculture peu intensive telles que le massif alpin et le massif central.

Figure 10 : Répartition spatiale des stations en eaux souterraines selon les concentrations moyennes en nitrates en 2014-2015



Source des données : Ministère chargé de l'environnement - Données des agences et offices de l'eau, ARS, DEAL, DREAL



5.2 Les évolutions de concentrations moyennes en nitrates

comparaison La des résultats de 1992-1993 et 2014-2015 montre que la concentration movenne stabilisée ou diminué pour 51,4% des 582 stations⁶ communes à ces deux périodes, mais qu'elle fortement augmenté pour 33,7% des stations. Les variations les plus fortes, diminutions ou augmentations, sont plus marquées en zones vulnérables.

200 28 **stations** 120 11 21 Nombre de 190 80 137 21 40 76 59 33 0 Diminution Diminution Stabilité **Augmentation Augmentation** faible forte faible

Figure 11 : Evolution des concentrations moyennes en nitrates des stations en eaux souterraines entre 1992-1993 et 2014-2015

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, ARS, DEAL, DREAL

En zones vulnérables (2012) En zones non vulnérables (2012)

Les augmentations de concentrations sont majoritairement observées dans le grand Ouest (Poitou-Charentes, Pays-de-la-Loire, Basse-Normandie), en Lorraine, Picardie, Haute-Normandie, Centre, Nord-Pas-de-Calais et Bourgogne. Les diminutions sont quant à elles le plus fréquemment constatées en Bretagne, Pays-de-la-Loire, Rhône-Alpes, Midi-Pyrénées et Aquitaine.

Evolution de la concentration moyenne en nitrates (mg/l) [2610]

Diminution forte [165]
Diminution faible [80]
Stabilité [54]
Augmentation faible [87]
Augmentation forte [196]
Bassins hydrographiques
Zones Vulnérables (2015)

Figure 12 : Répartition spatiale des stations en eaux souterraines selon l'évolution des concentrations moyennes en nitrates entre 1992-1993 et 2014-2015

Nota bene : en outre-mer, les campagnes de surveillance au titre de la directive « nitrates » ont démarré en 1997, c'est pourquoi les départements d'outre-mer ne présentent aucune information sur l'évolution des concentrations entre 1992-1993 et 2014-2015.

Source des données : Ministère chargé de l'environnement - Données des agences et offices de l'eau, ARS, DEAL, DREAL

⁶ L'évolution entre les campagnes est estimée à partir de la différence des concentrations sur les deux périodes. Les classes d'évolution, comme pour les seuils des classes de concentration, sont imposées par la Commission européenne (cf. *Note méthodologique*).

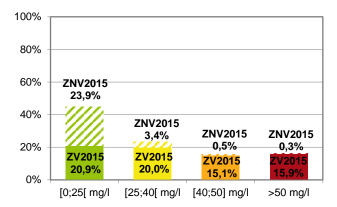


5.3 Les concentrations maximales en nitrates

En 2014-2015, 44,8% des 2 610 stations suivies en eaux présentent souterraines une concentration maximale inférieure à 25 mg/l, 23,4% une concentration maximale comprise entre 25 et 40 mg/l et 15,6% une concentration maximale comprise et 50 40 entre mg/l. Les concentrations maximales supérieures à la norme de 50 mg/l sont observées sur 16,2% des stations (soit 423).

Comme pour les concentrations moyennes, les concentrations les plus élevées sont majoritairement observées en zones vulnérables, et réparties sur l'ensemble du territoire, y compris quelques stations en outre-mer.

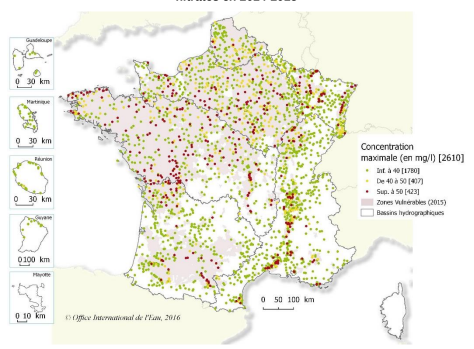
Figure 13 : Répartition des stations en eaux souterraines par classe de concentration maximale en nitrates en 2014-2015



Nota bene : ZV = située en zones vulnérables, ZNV = située en zones non vulnérables

Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, ARS, DEAL, DREAL

Figure 14 : Répartition spatiale des stations en eaux souterraines selon les concentrations maximales en nitrates en 2014-2015



Source des données : Ministère chargé de l'environnement – Données des agences et offices de l'eau, ARS, DEAL, DREAL



6. NOTE METHODOLOGIQUE

Dans ce document, les données chiffrées proviennent du rapportage effectué au titre de la directive « nitrates » (incluant toutes les campagnes de 1992-1993 à 2014-2015) auprès de la Commission européenne par le ministère chargé de l'environnement, et du programme national de la surveillance des milieux aquatiques. Les données sont produites par les agences et offices de l'eau, les directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) et les agences régionales de la santé (ARS).

Les calculs sont effectués à partir des résultats d'analyses réalisées sur le support « eau ». En cas de résultat inférieur à la limite de quantification ou de détection, la valeur utilisée est celle de la limite de quantification ou de détection divisée par 2. Les données pour lesquelles des incohérences sont détectées ou des doutes soulevés (par exemple l'unité) sont écartées des calculs.

La moyenne est une **moyenne arithmétique**, calculée sur toutes les stations, quel que soit le nombre de mesures. Les évolutions sont estimées à partir des **différences de concentrations** entre les deux périodes, par simple soustraction. Les classes d'évolution, comme pour les seuils des classes de concentration, sont imposées par la Commission européenne.

Les critères d'évaluation de la qualité des eaux sont ceux imposés par la directive « nitrates » dans ses guides⁷ de mise en œuvre au plan européen :

- les concentrations de la période considérée sont comparées aux valeurs seuils suivantes :
 - 50 mg/l, la norme sanitaire maximale relative aux eaux destinées à la consommation humaine et la norme environnementale pour la qualité des eaux de surface et souterraines, fixées au plan européen et national,
 - 40 mg/l, la valeur guide d'alerte pour l'engagement de mesures préventives de restauration environnementale, destiné à caractériser le « risque de dépassement de la norme à court terme »,
 - 25 mg/l, la valeur guide d'alerte pour les eaux de surface pour le choix de la filière de potabilisation des eaux ;
- les concentrations de la période considérée sont comparées⁸ à celles de la première campagne de surveillance afin de dégager des tendances d'évolution, à partir des classes suivantes :
 - augmentation forte : évolution supérieure à 5 mg/l,
 - augmentation faible: évolution comprise entre 1 et 5 mg/l,
 - stabilité : évolution comprise entre 1 et -1 mg/l,
 - diminution faible: évolution comprise entre -1 et -5 mg/l,
 - diminution forte : évolution inférieure à -5 mg/l.

Le fait que le nombre de stations considérées soit différent d'une période à l'autre rend délicate l'interprétation des résultats d'évolution.

Les résultats sont présentés par **année hydrologique** (octobre à septembre de l'année suivante) afin de prendre en compte le cycle hydrologique.

⁸ La comparaison consiste en la soustraction des concentrations aux 2 périodes considérées.



⁷ Commission européenne, *Directive « Nitrates » (91/676/CEE) - État de la situation et évolution de l'environnement aquatique et des pratiques agricoles*, Guide pour l'élaboration de rapports par les États membres, (2011)

La délimitation des zones vulnérables est issue de la révision effectuée en 2015, dont les arrêtés par bassin ont été publiés pour la plupart en mars 2015, sauf pour le bassin Rhin-Meuse (en octobre 2015). Ces arrêtés concernent majoritairement des ajouts de communes par rapport à la précédente délimitation de 2012.



http://www.rapportage.eaufrance.fr/directive-nitrates





15 rue Edouard Chamberland 87065 Limoges Cedex

> Tél. (33) 5 55 11 47 80 www.oieau.org

Avec le soutien de l'Onema



www.onema.fr

dans le cadre du Système d'information sur l'eau (SIE)



www.eaufrance.fr