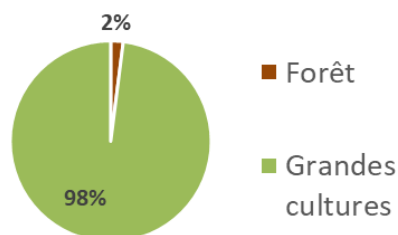


Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Lignon

Les agriculteurs, en partenariat avec la Chambre d'agriculture de la Marne et votre Communauté de Communes, œuvrent pour l'amélioration de votre ressource en eau potable. Ce document présente les différentes actions de sensibilisation et d'accompagnement des exploitants agricoles menées sur votre territoire.



Occupation du sol (%)



L'Aire d'Alimentation du Captage (AAC)



- **Classement du captage** : Communauté de communes de Vitry Champagne et Der
- **Commune alimentée** : Lignon
- **Nombre d'habitants desservis** : 128 (INSEE 2018)
- **Type d'ouvrages** : forage de surface (5 m)
- **Nappe captée** : craie du Cénomanién
- **Etude AAC** : réalisée par la Chambre d'agriculture de la Marne en 2006
- **Surface de l'aire d'alimentation** : 434 ha (dont 425 ha de SAU)
- **Année de lancement du plan d'action** : 2006

 **18 AGRICULTEURS IDENTIFIÉS**





Ce qui a été mis en place SUR VOTRE TERRITOIRE



SENSIBILISATION aux techniques alternatives

56 animations proposées aux agriculteurs.

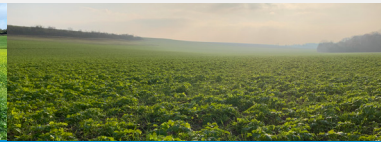
ENGAGEMENT dans des pratiques plus durables

- **4 agriculteurs engagés dans un réseau de reliquats** pour réduire les pertes de nitrates vers la nappe.
- **3 dossiers** sélectionnés pour l'investissement dans du matériel alternatif aux produits phytosanitaires

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

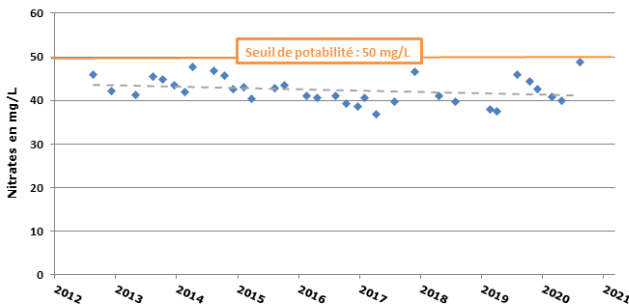
1 exploitation agricole recensée en 2021.

Le réseau reliquat de Lignon est un outil efficace pour faire évoluer les pratiques de fertilisation et de gestion de l'interculture, afin de limiter au maximum la migration des nitrates vers la nappe. Les 4 agriculteurs participant représentent à eux seuls 63 % de la surface totale de l'AAC.



QUALITÉ DES EAUX BRUTES AUX CAPTAGES

Evolution de la concentration en nitrates



Les analyses d'eau à Lignon mettent en évidence de bons résultats sur la concentration en nitrates. Elle se maintient en effet en-dessous du seuil de 50 mg/L et la tendance est à la baisse depuis 2012.

A ce jour aucune problématique phytosanitaire n'est à signaler sur le captage de Lignon.

L'amélioration de la qualité des eaux souterraines est un processus à long terme. **L'impact des changements de pratiques ne sera pas visible avant 10 à 30 ans**, du fait de l'inertie du milieu.

Plus d'informations

Chambre d'agriculture de la Marne
Pascale MARION - Tél. 06.79.45.76.15
pascale.marion@marne.chambagri.fr



marne.chambre-agriculture.fr



marne.chambre-agriculture.fr