

Juillet

2025

FLUX D'AZOTE **DÉCLARATIONS DE**

- 2024

CAMPAGNE 2023

Les principaux résultats

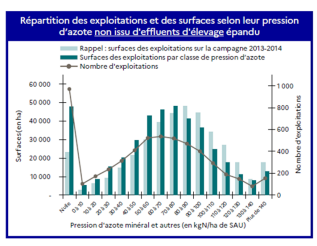
Département de l'Ille-et-Vilaine

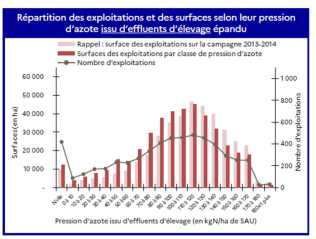
5 853	Nombre de déclarants produisant ou épandant de l'azote dans le département
5 518	Nombre de déclarants PAC ayant des terres dans le département en 2024 qui ont déclaré leurs flux d'azote
90,6 %	Part des déclarants de la PAC 2024 qui ont déclaré leurs flux d'azote
416 489 ha	Surfaces déclarées à la PAC en 2024 dans le département associées à une déclaration de flux d'azote
96,0 %	Part des surfaces déclarées à la PAC en 2024 associée à une déclaration de flux d'azote
99,2 kgN/ha de SAU	Pression d'azote issu d'effluents d'élevage
67,0 kgN/ha de SAU	Pression d'azote non issu d'effluents d'élevage (minéral, boues de station, produits normés ou homologués)

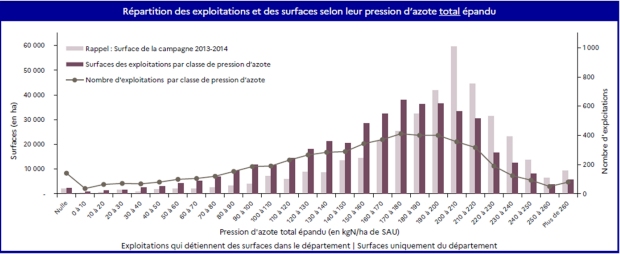
(minéral, boues de station, produits normés ou homologués...)

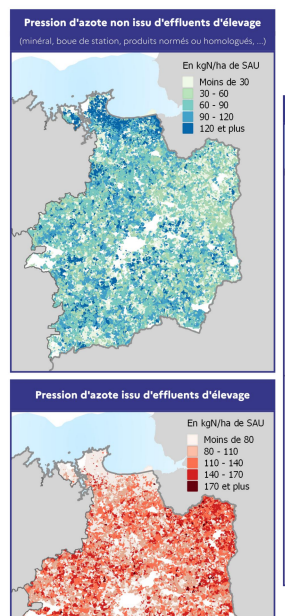
166,2 kgN/ha de SAU Pression d'azote total épandu

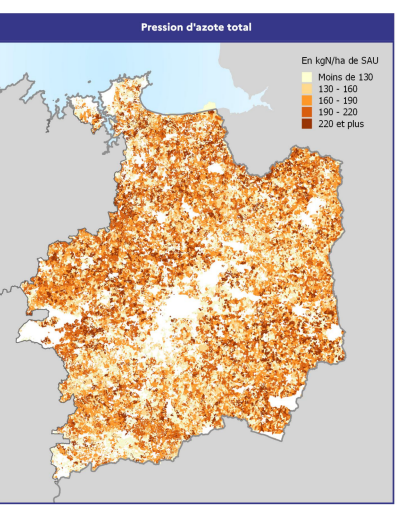
> Valeur de référence **187,9** kgN/ha de SAU











Réalisation : Draaf Bretagne/Srise/MP Sources : ASP/RPG 2024 - DFA 2023-2024

Méthodologie

Afin de cartographier l'azote épandu sur la zone de surveillance correspondant au département, les déclarations de flux d'azote des exploitations agricoles ont été rapprochées des déclarations des surfaces de la PAC 2024. Pour chaque déclaration d'azote, une pression à l'exploitation a été déterminée conformément à l'arrêté du 7 mai 2012 (azote produit par les animaux auquel on ajoute les apports d'azote – minéraux ou apports extérieurs – auquel on soustrait les traitements et les exports en prenant en compte les effets de stockage). Les quantités obtenues ont ensuite été réparties dans les départements au prorata des surfaces exploitées dans chaque département.

Direction Départementale des Territoires et de la Mer de l'Ille-et-Vilaine

12 rue Maurice Fabre - CS 23167

35031 Rennes Cedex Téléphone : 02 90 02 32 00

Fax: 02 90 02 32 01

Courriel: ddtm@ille-et-vilaine.gouv.fr