

La pollution désigne la dégradation d'un milieu naturel ou de l'environnement par des substances, chimiques, des déchets ou des nuisances.

La pollution de l'eau a plusieurs origines.

Les villes

Les eaux usées passent par les égouts, elles peuvent contenir des matières fécales, bactéries, détergents, et toutes sortes d'éléments polluants, mais elles sont traitées.

Les usines

Certaines émettent des métaux lourds et des produits toxiques.

Les fermes

Par le biais des engrais, des pesticides.

ASTUCES

Prendre une douche au lieu d'un bain permet de gaspiller deux fois moins d'eau.

Un économiseur d'eau dans les toilettes permet d'économiser 3 à 4 litres à chaque fois que l'on tire la chasse.

Laver les légumes ou la vaisselle dans un récipient d'eau, car laisser le robinet ouvert consomme de 8 à 20 litres à la minute.

Composter les déchets de la cuisine au lieu de les jeter. Ainsi vous aurez de l'engrais pour votre jardin.

Eteindre les lampes et appareils électriques dans les pièces inoccupées.

Fermer les volets la nuit pour éviter d'importantes dépenses de chaleur.



LES PLUIES ACIDES

La pollution de l'air et de l'eau peut avoir de graves conséquences sur notre environnement, comme les pluies acides. Ainsi, les rejets de produits chimiques, de gaz, aérosols... (pollution atmosphérique), s'incorporent aux nuages sous forme d'acides sulfuriques et nitriques et sont à l'origine de pluies acides très nocives.

LES DECHETTERIES

Dans les déchetteries, on trouve différentes bennes qui permettent d'effectuer un tri des déchets. Ainsi, vous trouverez des bennes pour les ferrailles, les piles, les huiles de vidange, les peintures, les déchets verts, les objets encombrants et les gravats. On récupère ces éléments car certains peuvent être réutilisés.

L'accès des déchetteries est en général gratuit pour les habitants du secteur concerné. Les professionnels doivent payer en fonction du volume des déchets qu'ils vont apporter.

LES EOLIENNES

Pour réduire les émissions de gaz responsables de l'effet de serre, on peut utiliser des énergies renouvelables. Les éoliennes, tout comme les panneaux solaires, en sont un exemple.

Une éolienne est une structure verticale munie d'hélices actionnées par le vent, qui permet de produire de l'électricité.

Les éoliennes ont encore mauvaise réputation: elles sont souvent critiquées pour leur impact visuel et leur coût d'installation. Une éolienne moderne ne fait pas plus de bruit que le vent soufflant dans un grand pylône électrique et permet de produire de l'électricité non polluante.



BONNES ADRESSES

Déchetterie
Zi du moulin Renard
60 960 Feuquières
☎ 03.44.13.17.60

Déchetterie
Rd 150
60380 Grémévillers
☎ 03.44.82.26.83

Déchetterie - Recyclerie
Route de Breteuil
60360 Crèvecœur le Grand
☎ 03.44.13.23.48

Déchetterie
Rue Petit Sorri
60480 Proisy
☎ 03.44.80.27.51

Point Propre
Route de Gannes
60120 Ansauvillers
☎ 03.44.77.03.88

Déchetterie
Route de Chepoix
60120 Breteuil
☎ 03.44.80.72.41



LE RECYCLAGE

En Picardie, près de 80% de la population est engagée dans la collecte sélective des déchets ménagers. Les matériaux récupérés ont alimenté les filières locales de recyclage.

Les différents types de déchets recyclables :

- Les biodégradables : fruits, légumes, poissons, ...
- Le verre
- Le papier
- Les plastiques
- Les encombrants (télévision, réfrigérateur, ...)
- Les produits toxiques (huile, peinture, ...)
- Les métaux (boîtes de conserves, canettes, ...)

Les déchets qui ne sont ni recyclés ni enfouis sont souvent brûlés dans les usines d'incinération. Ce qui permet de faire disparaître 9/10ème du volume des ordures ménagères.

Les bouteilles en verre ou en plastique sont refondues puis retransformées en nouvelles bouteilles.

Les déchets biodégradables sont transformés en engrais ou en compost.

Les ordures ménagères peuvent aussi fournir de la chaleur ou d'électricité lors de leur combustion dans les usines d'incinération.