

Azote



Agriculture :

- **Fixation biologique du diazote**
- L'azote est un des éléments majeurs nécessaires à la croissance des plantes. Sa présence est nécessaire mais son excès est préjudiciable pour l'environnement (nitrates). Des normes existent, et les agriculteurs doivent effectuer des apports précis (compost, fumier, engrais...)
- **Le bilan azote - Calcul de la fertilisation azotée**
- idée d'exo : un architecte écrit ceci sur les réseaux sociaux :

Un engrais industriel est un produit de consommation remplaçable par la valorisation de nos déchets alimentaires en compost.

Toulouse, Beyrouth, où sera le prochain drame ?

→ Les habitants du monde doivent composter et offrir leur compost aux agriculteurs.

- Question : donner des arguments quantitatifs pour estimer la crédibilité de la proposition
- éléments de réponse :
 - <https://www.lelementarium.fr/product/engrais-azotes/> → environ 100 millions de tonnes en équivalent N d'engrais azotés
 - compost et contenu en N : 1.5% d'après ce document :
<https://catalog.extension.oregonstate.edu/sites/catalog/files/project/pdf/em9217.pdf>
 - population mondiale : environ 7.8 milliards
 - → 7.10^{12} kg, soit environ 800 kg de compost par habitant !!

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**



Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:azote?rev=1596796506>

Last update: **2020/08/07 12:35**