

Le saviez-vous ?

- D'après l'IRSTEA, dans sa traduction de la Directive Cadre sur l'Eau en 2004, **la France s'est imposée une « grande ambition de restauration »**, alors que ses proches voisins en ont fait une traduction moins contraignante de la directive et adopté des objectifs pragmatiques et atteignables.

Source : Rapport CGAAER n°16072 de juin 2017

Comparaison de déclinaison de la DCE

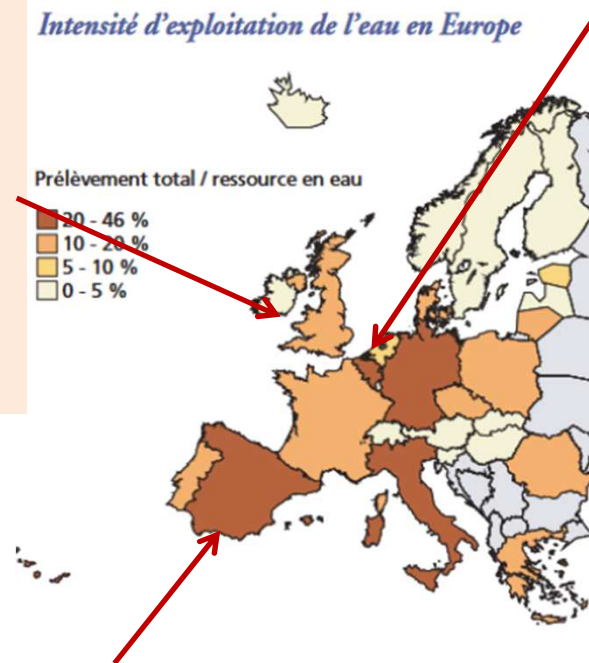
| | France | Royaume-Uni | Pays-Bas | Espagne |
|-------------|---|--|---------------------------------|---|
| Dérogation | Très peu car elle a mal argumenté | | Pour 86% des masses d'eau | |
| Obligation | De résultat | D'effort | D'effort | |
| Objectif | Restauration de bon état pour 64% des eaux de surface * | Le pays ne s'interdit pas de détériorer ses masses d'eau | | Le pays ne s'interdit pas de détériorer ses masses d'eau |
| Échéance | 2015 | 2027 | 2027 | |
| Priorités | 1/ Environnement 2/ Eau potable | | | 1/ Eau potable 2/ Irrigation 3/ Energie 4/ Industrie |
| Financement | Ce ne sont pas les maîtres d'ouvrages | | Maîtres d'ouvrages hydrauliques | Maîtres d'ouvrages hydrauliques |
| | | | | DOE peu contraignant / Obj : + 20% de surfaces irriguées |

* : Objectifs non réalistes et toujours pas atteints en 2021

Le saviez-vous ?

- Les pays européens ont traduit la Directive Cadre sur l'Eau selon leur perception :

Les **états du nord** avaient une vision plus accessoire de l'eau, un surplus que l'on pouvait affecter à d'autres usages. La priorité donnée à l'environnement est révélatrice de pays où l'eau est une ressource abondante. Les besoins en eau se résument à garantir l'alimentation en eau potable.



La **Hollande** est le pays de l'eau : avec la majeure partie du pays sous le niveau de la mer, ils ont développé un savoir-faire hydraulique incomparable. Leur modèle agricole est basé sur l'utilisation intensive de l'eau : près de 60 % du territoire est irrigué bien que le pays soit bien arrosé avec 200 jours de pluies par an. La Hollande est l'un des 1^{ers} pays européens à intégrer les préoccupations environnementales dans son projet agricole.



Pour les **états du sud**, plus désertiques, telle l'Espagne, l'eau était vu comme une denrée rare et précieuse, un besoin vital à l'économie et à la survie du pays. La gestion de l'eau visait à l'augmentation de cette ressource.



Le saviez-vous ?

- Mais le climat a changé et la France évolue vers le contexte espagnol...

Source : 10 clés pour comprendre l'irrigation en agriculture, Editions France Agricole 2016

Tu devrais stocker de l'eau. On va en manquer sur les cultures

Hollande

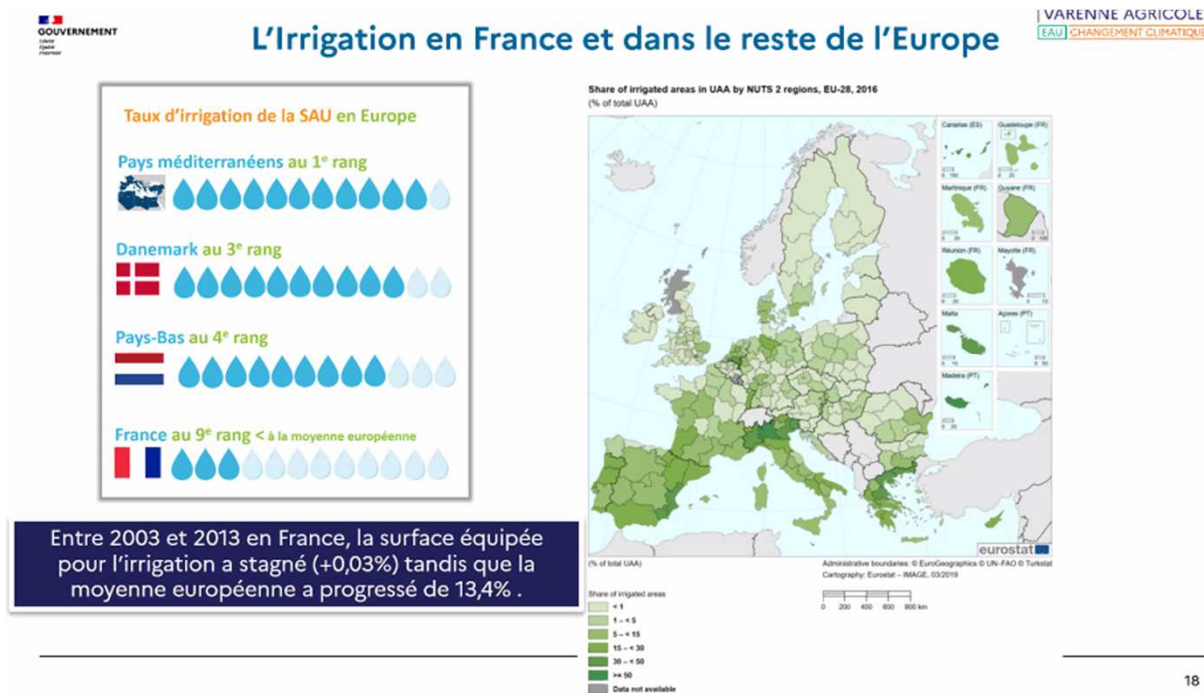


France

Je ne vais pas me fatiguer à arroser : s'il n'y a pas de production, on a les aides et on va importer de chez vous. Tant qu'on peut payer... Pourquoi cultiver ?

Le saviez-vous ?

- La France a ensuite déployé son arsenal réglementaire pour réduire l'irrigation. Entre 2003 et 2013, la surface équipée pour l'irrigation a stagné (+ 0,03%) tandis que la moyenne européenne a progressé de 13,4%.



Le saviez-vous ?

- L'analyse faite par le CGAAER (rapport n°16072 de juin 2017) montre, pour la France, un **déséquilibre et une incomplétude des politiques publiques** actuelles. **La vision environnementale**, qui **domine**, intègre insuffisamment la problématique du développement durable, les enjeux socio-économiques et paysagers qui en dépendent et les biens publics mondiaux (climat, sécurité alimentaire et biodiversité).
- Dans son rapport du 9 décembre 2021, la FAO rappelle qu'il faudrait produire 50% d'aliments supplémentaires pour nourrir la population en 2050 . Or, la situation s'est dégradée au cours de ces dix dernières années.

Le problème est que la population n'a pas conscience que la France a une politique extrêmement favorable à l'environnement au détriment du social, de l'économie...

... et surtout du reste de la planète, vu que l'on déplace nos besoins vers les autres pays, moins soucieux de l'environnement.

