

Le saviez-vous ?

- En moyenne, les **cultures irriguées** sont 3 fois plus productives que les cultures non irriguées.
- Dans le monde, les surfaces irriguées représentent un peu plus de 20% des terres arables, mais fournissent 40% de la production mondiale.
- **Pour satisfaire les besoins de l'humanité, sans les 300 millions d'hectares irrigués recensés au niveau mondial, il faudrait accroître les surfaces agricoles (donc non irriguées) du triple au dépend des savanes et des forêts.**

Source : Rapport n°16072 de juin 2017 du DGAAER

A la télévision, on nous dit que c'est « *la nature qui nous alimente* ». On a l'impression de ne pas avoir besoin de l'agriculture.

Attention, c'est de la pub ! Nos aliments sont produits par les agriculteurs. Et plus l'agriculture sera productive, moins on aura besoin de terres agricoles et plus on pourra en laisser à l'environnement

Prélever dans la nature, c'est prélever nos biens (aliments ou gîte). Ce n'est pas une attitude responsable !

Votre agriculture vous alimente, et laissez-nous nos espaces naturels !!



Le saviez-vous ?

- Actuellement :
 - **41% de l'empreinte aquatique des Européens est en dehors de l'Europe.**
 - **La France est virtuellement importatrice de 8,4 milliards de m³ d'eau par an** (chiffres de 2007).
- Les pays importent leur eau soit parce qu'ils en ont besoin (les pays arides comme en Afrique du Nord ou le Proche-Orient) ou parce que c'est économiquement plus intéressant (les exigences réglementaires sont devenues trop coûteuses rendant l'agriculture moins compétitive comme en France). Autre motif plus récent : Dans les pays à forte préoccupation environnementale, cela permet de reporter cette pression (et les conflits sociétales) à l'extérieur.

Source : Repères L'eau et les milieux aquatiques févr. 2016 CGDD

On nous dit que c'est possible d'augmenter la biodiversité chez nous : moins d'agriculture, plus de forêts,...



C'est possible... mais en délocalisant la production dans d'autres pays, moins soucieux de l'environnement, et qui sont également impactés par le changement climatique. On aura plus de biodiversité chez nous, mais on impactera plus la planète et on n'aura pris aucune mesure pour s'adapter. D'où la crainte sur la sécurité alimentaire et l'emballement climatique...

Le saviez-vous ?

Je ne comprends pas : on nous a toujours dit que la France était un pays avec une agriculture forte et exportatrice !?



Ca : c'était avant... dans les années 80-90. Maintenant, c'est de moins en moins vrai, comme le montre la diapo suivante qui affiche la trajectoire annoncée pour notre pays.

Le graphique est en euros. Or la France exporte, et ceci de plus en plus, des produits haut de gamme et donc chers (Champagne, vins et spiritueux, filières qualité,...). En tonnage ou volume de produit, voire en calories, la France serait moins bien positionnée.

Concernant l'eau, l'orientation prise par notre pays est de réduire les prélèvements dans un contexte où les cultures en auront de plus en plus besoin. On délocalise donc la production des cultures nécessitant de l'eau. D'où le caractère de plus en plus importateur de la France en eau virtuelle. Le manque d'eau réduit également la production des autres cultures. D'où la baisse de production agricole.

Le saviez-vous ?

Extrait de : « Agri 2050 Une prospective des agricultures et des forêts françaises du CGAAER – Janvier 2020 »

