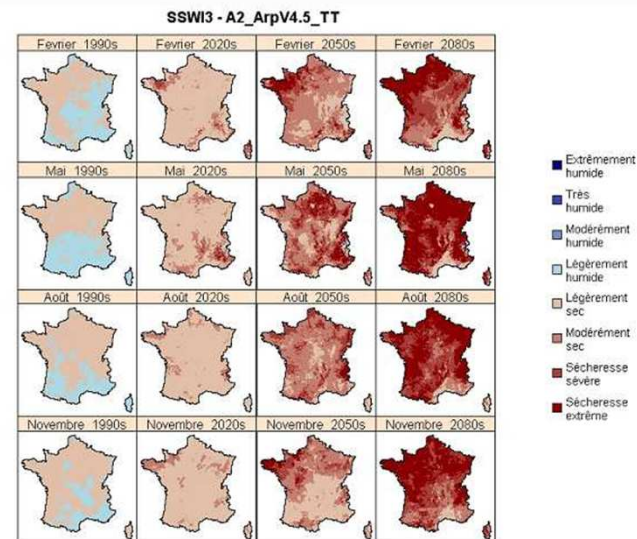


Le saviez-vous ?

- l'étude **Climsec de Météo France** porte sur l'impact du changement climatique en France sur la sécheresse et l'eau du sol. Elle précise d'abord les 4 composantes de la sécheresse : météorologique (précipitations), édaphique (réserves en eau des sols), phénologique (impact sur les cycles des végétaux) et hydrologique (niveau des nappes et débit des rivières).
- La sécheresse agricole cumule les composantes édaphique et phénologique.
- Selon l'étude, **les sécheresses agricoles pourraient devenir extrêmes sur la majeure partie du territoire dès les années 2080**, avec des durées totalement inconnues sous le climat actuel (de l'ordre de plusieurs années). **Les événements comme en 1976 seront fréquents en fin du siècle.** Tout le pays sera profondément affecté.

L'évolution attendue des sécheresses

- > Une aggravation continue de l'intensité moyenne des sécheresses agricoles (SSWI 3) :
- en toute saison
 - avec prédominance des classes extrêmes dès le milieu du siècle
 - quasi généralisée sur le pays (sauf Sud Est)



Evolution temporelle de l'intensité moyenne des sécheresses agricoles sur la France selon les saisons (scénario A2 Arpège V4.6 TT)

Le saviez-vous ?

C'est très inquiétant. Déjà, en 2020, on a vu ce que cela donnait 3 mois de sécheresse, sans parler des tensions entre les usagers. S'il y a intensification des sécheresses, il n'y a plus de production agricole en France ?

C'est le gros problème. On focalise sur les milieux aquatiques, alors que tous ceux qui dépendent de l'eau vont être impactés. Si on ne produit plus en France, il faudra importer. Quid sur l'impact environnemental ? L'économie et la sécurité alimentaire ? Sachant que nous sommes un pays riche en eau, qui pourrait très bien en stocker. D'autres pays sont mal lotis...

Actuellement, on ne s'adapte pas. On est empêtré avec la réglementation. La France s'est fixée des objectifs de débits d'étiage impossibles à atteindre. Si on les réduit, il va y avoir des mouvements de protestation disant qu'on ne soucie pas de l'environnement. On voudrait développer le stockage d'eau. Or, la réglementation va l'interdire. On dit que l'on détient « la solution miracle » : les irrigants vont économiser l'eau. Mais ils le font déjà !! On sait qu'ils ne peuvent pas réduire plus. Produire des cultures économes en eau ? Lorsqu'il n'y a plus suffisamment d'eau, il n'y a plus de culture possible.

