

E **Modification de la qualité des produits sous appellation et difficultés à continuer à répondre aux cahiers des charges des appellations**

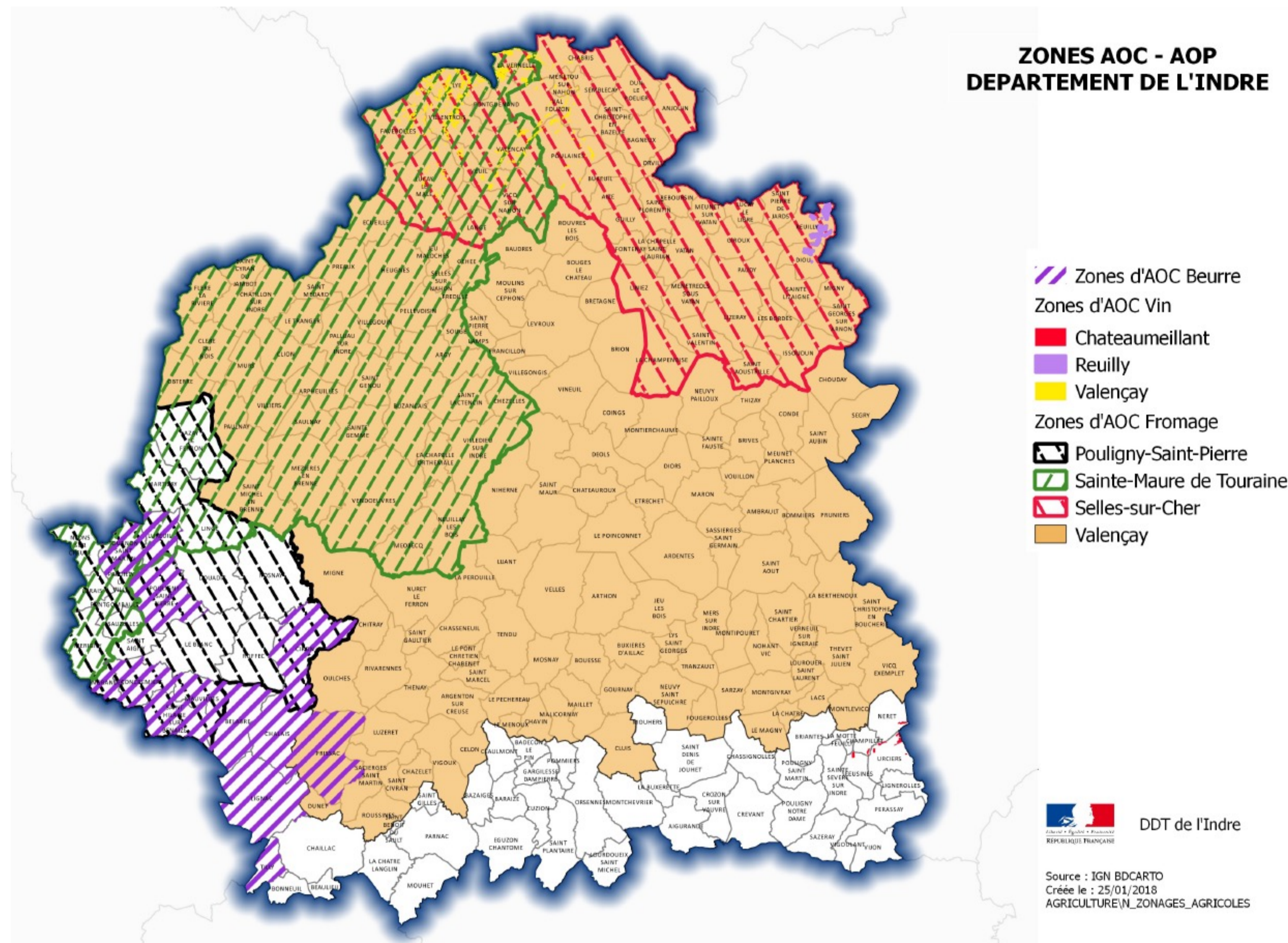
Description de l'impact

Les évolutions climatiques modifient la nature et la qualité de certains produits (acidité et taux d'alcool des vins par exemple).

Les appellations et signes de qualité, basés sur des terroirs et des conditions climatiques et géographiques stables, sont questionnés : comment préserver l'identité du produit alors même que les conditions climatiques caractéristiques de sa zone de production évoluent ?

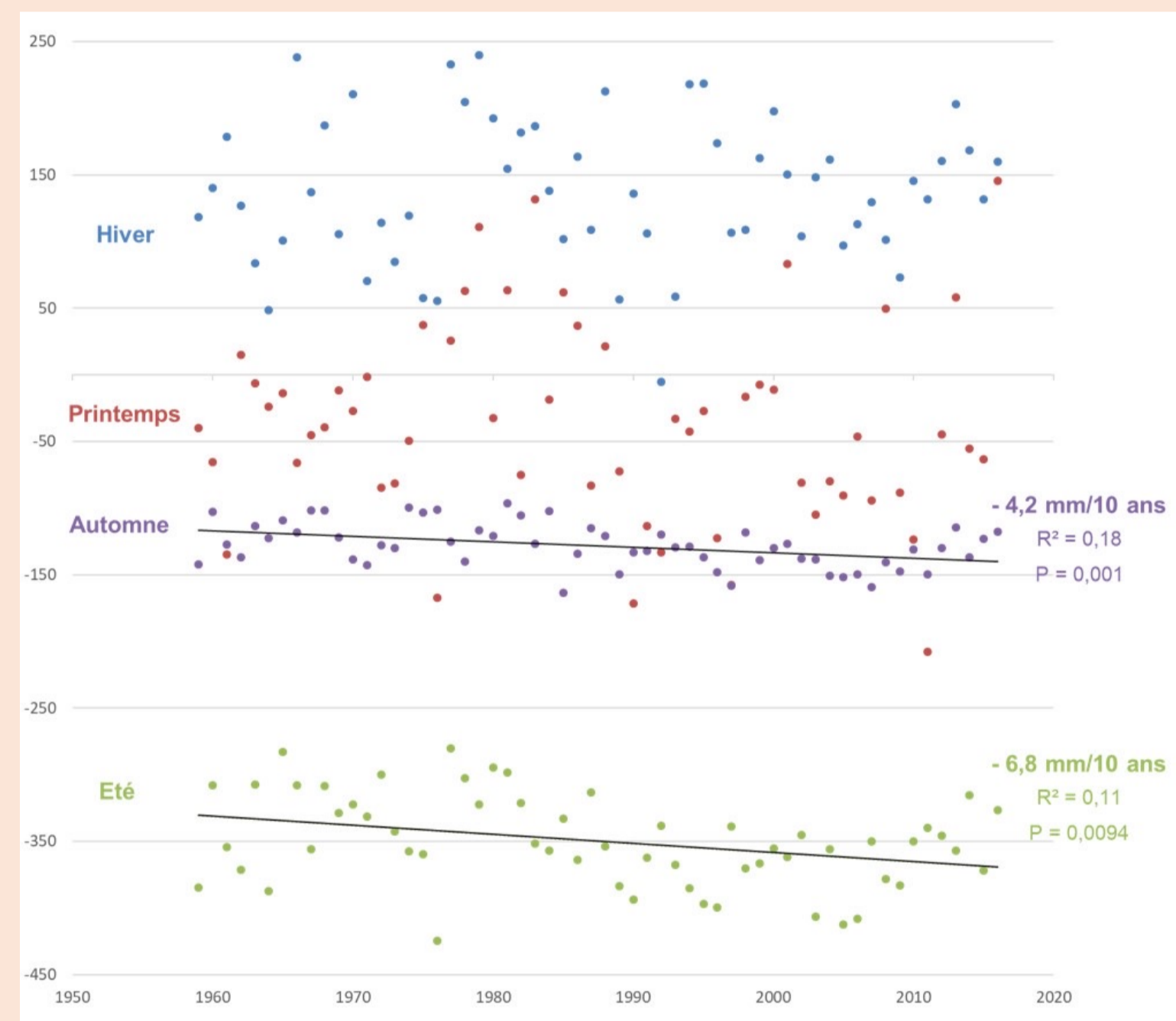
Le respect des cahiers des charges des appellations peut devenir difficile (zones d'approvisionnement en fourrage par exemple), menant à des dérogations répétées, les aléas climatiques contraignant à des changements dans les modes de production. Entre 2017 et 2019, la moitié des filières fromagères sous AOP en France a sollicité au moins une dérogation à son cahier des charges, ayant trait aux conditions d'alimentation du troupeau.

En quoi les territoires de l'Indre sont-ils concernés par cet impact ?

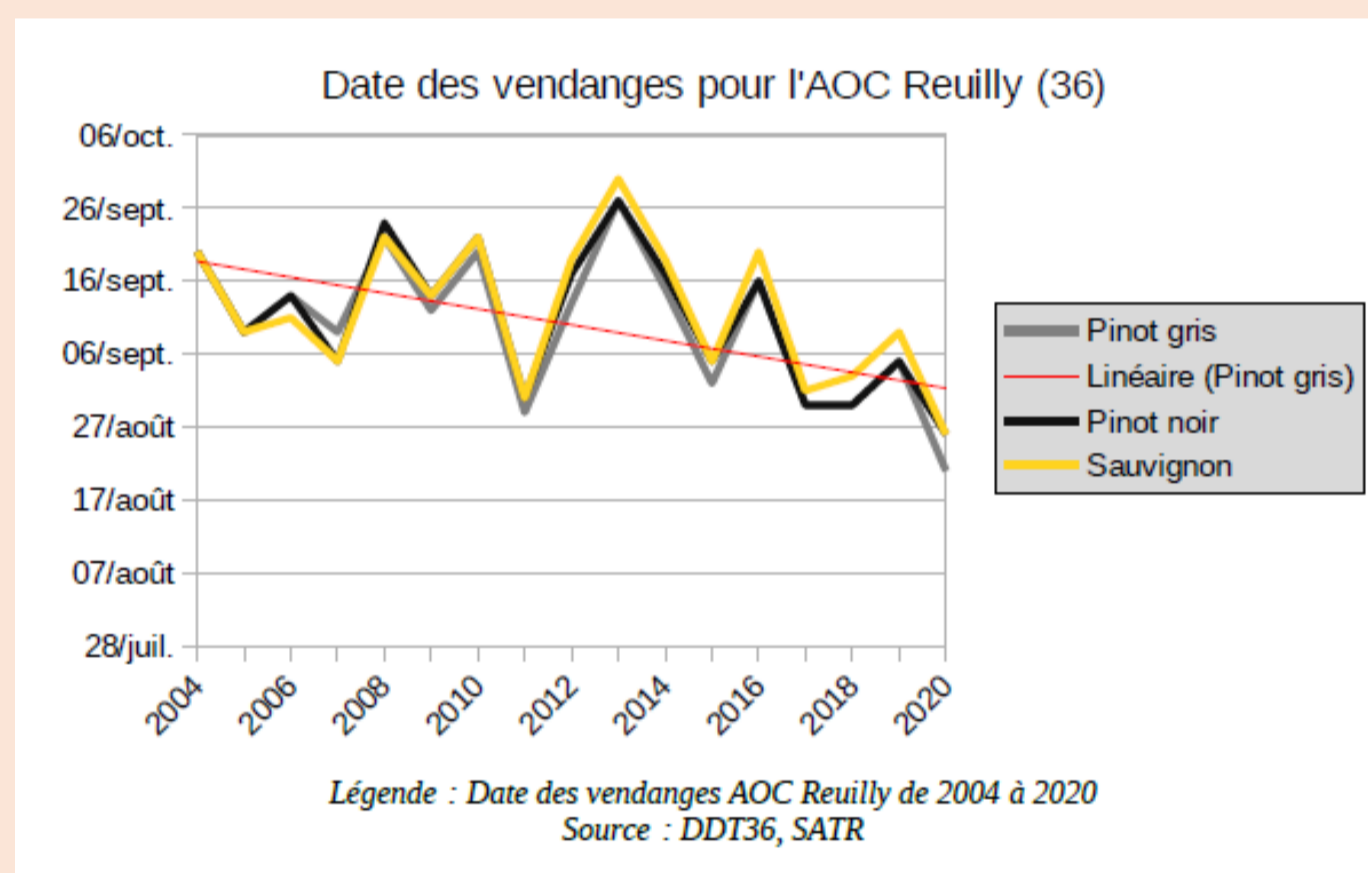


Tendances observées et retours d'expérience

Une baisse significative du bilan hydrique climatique automnal et estival depuis 1959



- Les vendanges ont lieu 2 à 3 semaines plus tôt depuis les années 2000
- Une augmentation du degré alcoolique et une baisse de l'acidité des vins



28 AOP ont sollicité des modifications de cahier des charges en raison de la sécheresse

Sécheresse : le cahier des charges des AOP assouplis face au changement climatique

Publié le 31/10/2022 22:11 Mis à jour le 01/12/2022 18:17



Chiffres clés sur le changement climatique :

Changement climatique d'intensité croissante

+1°C en hiver, +2°C en été
Avancée de la date de reprise de croissance de la prairie de 4 à 9 jours

Des sols secs pendant la quasi-totalité des mois de juillet – août - septembre

Vagues de chaleur 2 fois plus fréquentes

+3 à 4°C en hiver, jusqu'à +6°C en été
Avancée de la date de reprise de croissance de la prairie jusqu'à 20 jours

Les sécheresses extrêmes d'aujourd'hui deviennent la norme. La sécheresse des sols se poursuit jusqu'en octobre et une partie de novembre

Vagues de chaleur 5 fois plus fréquentes
+10 jours de vague de chaleur en août

Contraintes des cahiers des charges des AOC fromagères :

- Chèvres de races Alpine, Saanen ou Poitevine
- Part minimale de ration fourragère provenant de l'aire géographique
- Aliments complémentaires limités

L'AOP Valençay est engagée dans le projet ADAOPT (porté par le CNAOL et Idele), visant à accompagner les filières laitières en AOP et IGP dans l'adaptation au changement climatique

Contraintes des cahiers des charges des AOC vin :

- Teneurs maximales en sucres fermentescibles
- Acidité totale
- Irrigation interdite

Les appellations viticoles françaises sont engagées dans des réflexions et démarches collectives sur l'adaptation au changement climatique (projet LACCAVE, Stratégie nationale de la filière viticole face au changement climatique)

*Source: DRIAS Climat, données Météo France