

VULNÉRABILITÉ DES EXPLOITATIONS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ENQUÊTE CLIMAT

Quels sont les aléas climatiques rencontrés ?

Nature de l'aléas ou des aléas :

- Sécheresse
- Chaleur
- Excès d'eau

Période :

- Juillet - octobre pour sécheresse et chaleur
- Novembre - janvier

Fréquence / variabilité :

- De manière générale devient recurent
- Chaleur en 2016, 2018, 2019 et 2020
- Excès d'eau en 2019

Intensité :

- + 35 °C pendant plusieurs semaines, des nuits pas en dessous de 25°C
- Pluie de 40 mm en 30 min

Quelles sont les ressources touchés ?

Type de ressources :

- Prairies
- Méteils

Durée des impacts :

Impacts DIRECTS :

- Chaleur et vent renforcent la sécheresse : baisse du rendement fourrages car mauvais développement de l'herbe voire même sèche donc de moins bonne qualité ; moins de tallage, montaison plus rapide (moins bonne qualité nutritionnelle) ; moins de fauches ; croissance des arbres dans la parcelle d'agroforesterie ralentie
- Eau : date de semis décalée voire ratée (surtout pour méteils). Donc peut se retrouver à faire du semis de printemps avec des espèces différentes : pois et orge en 2021.

Impacts INDIRECTS :

- sols abimés avec excès d'eau et piétinement du troupeau : plus de temps en bergerie

Avez-vous mis en place des pratiques d'adaptation ?

- Achat de semences pour les cultures de printemps au lieu de méteils : 2021 pois- orge avec un coût de 2000€ (première année que ça arrive)
- Agroforesterie pour l'ombre et la disponibilité en eau
- Haies brise vent
- TCS et sol couvert : garde humidité, moins d'évaporation
- Diversité d'espèces pour prairies et méteils : répartition du risque (certaines plus tolérantes que d'autres)