

SÉCHERESSE

RETOURS AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2022

ACTIONS DES CHAMBRES D'AGRICULTURE

Mise en relation de céréaliers et d'éleveurs, réalisation de bilans fourragers, accompagnement à la demande de dérogations SIE/CIPAN, mise en place de cellule de crise, recensement des problématiques et demandes locales...



AUVERGNE RHÔNE ALPES

Très fortes difficultés pour le secteur de l'élevage :

décapitalisations de troupeaux observées, difficultés d'abreuvement, déficits jusqu'à 80% sur les récoltes de fourrages (Cantal ou Haute-Loire par exemple)...

Si les animaux sont alimentés avec les stocks d'hiver, ceux-ci diminuent fortement. L'inflation observée sur les prix du maïs rend difficile l'achat complémentaire.

Difficultés pour le maraichage, l'arboriculture, les grandes cultures (échaudage sur céréales assez fréquent). Les maïs semés tardivement, par exemple en Savoie, présentent de très fortes pertes. Difficulté pour l'approvisionnement en eau potable.



BOURGOGNE FRANCHE COMPTÉ

Impacts sur pratiquement toutes les filières :

prairies (-20 à 40 % sur la 1^{ère} fauche et pratiquement 100 % ensuite en Côte-d'Or), pommes de terre (baisse de calibre), soja, tournesol, viticulture (baies de petites tailles avec peu de jus)...

Problématique d'abreuvement des animaux en raison de l'assèchement des sources.



BRETAGNE

Bon rendements en colza (+35% par rapport à 2021), en blé (+9%), triticale (+12%).

Maïs grain : prévision de 50 % de collecte uniquement comparé à l'année passée.

Fortes restrictions d'irrigation (notamment pour les grandes cultures) et impact important pour le maraichage (notamment les salades).

Production d'eau potable sous tension.



CORSE

Fort déficit de la ressource en eau (situation hydrologique très déficitaire sur certains bassins-versants).



CENTRE VAL DE LOIRE

Restrictions des usages de l'eau dans la grande majorité des bassins.



GRAND-EST

Fortes difficultés en élevage :

affouragement des animaux (depuis mi-juillet dans le Haut-Rhin pour les prairies de montagne), surcharge de travail, abreuvement des animaux, sursemis nécessaire pour régénérer les prairies (prairies carbonisées dans les zones intermédiaires). En pomme de terre féculé et d'industrie sans irrigation, estimations à minimum 50% de pertes.

Les rendements des cultures d'automne seront fortement impactés (par exemple choux à choucroute ou patate douce).



HAUTS DE FRANCE

Difficultés rencontrées pour les implantations à venir notamment de colza, de deuxième culture et des CIPAN.

Une baisse de potentiel est attendue pour les cultures actuelles (betteraves, maïs, tournesol). Impact sur le rendement et la qualité des cultures fourragères (herbe, maïs, betterave).



ILE DE FRANCE

Impact important en grandes cultures non irriguées : maïs (entre 20 et 50% de pertes), tournesol et betterave.

En maraichage, impact des températures élevées, les cultures étant majoritairement irriguées.





NOUVELLE AQUITAINE

Pas ou peu de précipitations depuis fin juin dans de nombreux départements (Corrèze, Charente, Vienne...).

Tournesols et maïs fortement impactés notamment sur sols superficiels. Récolte de maïs ensilage en avance avec rendements attendus en forte baisse. On observe localement (Vienne) de l'ensilage de maïs semence faute de fécondation.

Production fourragère à l'arrêt (affouragement au champ des troupeaux, utilisation des stocks hivernaux, descente d'estive des animaux...).



NORMANDIE

Impact sur le remplissage du maïs grain et du tournesol.

Anticipation des ensilages de maïs pour certaines parcelles. Avancée des dates d'ensilage d'une manière générale.

Semis du colza et des couverts végétaux rendus très compliqués.



OCCITANIE

• **Élevage** : difficultés d'abreuvement, fortes pertes fourragères (deuxième coupe à -50 à 70% dans le Lot), parcours inexploitable, descentes d'estives avancées...

• **Grandes cultures** : baisse de rendement en blé, en tournesol (plus mauvaise récolte depuis 40 ans dans l'Aude), en maïs non irrigué... Impact également sur la production de semence (notamment sur la qualité).

• **Maraichage** : pomme de terre (50% de perte dans le Gard), ail (mauvais calibre et rendements).

• **Arboriculture** : amandiers et oliviers menés en sec non récoltables (Gard).

• **Viticulture** : échaudage et baisse de rendements (estimée entre 20 et 40% dans le Gard).

À noter également l'impact des fortes chaleurs ayant bloqué le développement des plantes.



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Impact conséquent des fortes chaleurs.

• **Arboriculture** : oliviers (50% si irrigués, près de 100% sinon. Des incidences à prévoir sur la récolte 2023), semblable pour l'amandier.

• **Grandes cultures** : pois chiche (jusqu'à 100% de perte), blé dur (-30 à 50% dans l'arrière-pays provençal).

• **Maraichage** : inquiétudes sur les cultures en cours de plantation.

• **Viticulture** : pertes à prévoir pour les vignes non irriguées.

• **Élevage** : pertes sur les coupes de fourrage (estimées à 40-60% dans les Alpes) et descentes d'estives prématurées.



PAYS DE LA LOIRE

Faible disponibilité en eau.

Nombreuses restrictions d'irrigations.

Manque de fécondation pour le maïs fourrage. Affouragement précoce mais reports des stocks de fourrages 2021.

