

Retour Saison de chauffe 2024-2025

Evaluation qualitative afin de dresser un panorama de la saison de chauffe bois-énergie pour que les acteurs puissent se situer, informer les pouvoirs publics de l'activité de la filière, et alerter si besoin sur les principaux moteurs ou freins rencontrés.



SOMMAIRE

- **Descriptif panel**
- **Résultats**
- **Synthèse de la saison de chauffe**

Panel

Panel

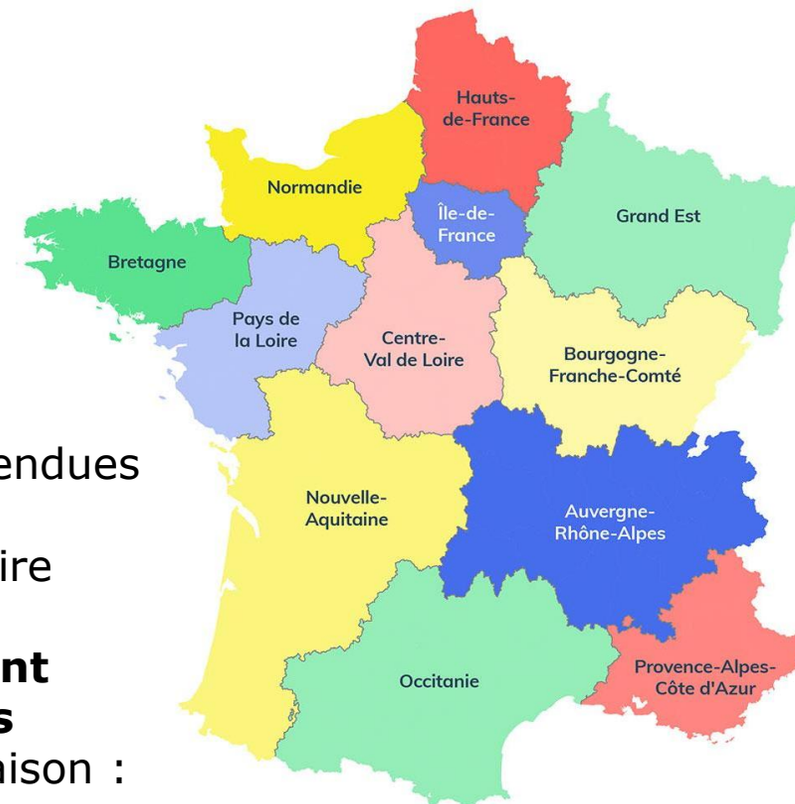
100 répondants

Exploitants/Chaufferies

- Environ 1 million de tonnes consommées /19 répondants
- **Dont la moitié consommant moins de 5 000 tonnes**
- Distance moyenne d'approvisionnement : 57 km

Fournisseurs combustibles

- >2,5 millions de tonnes vendues / 67 répondants
- Répartis sur tout le territoire métropolitain
- **Dont la moitié produisant moins de 20 000 tonnes**
- Distance moyenne de livraison : 66 km



Représentativité nationale des acteurs

+ 13 : exploitants forestiers, conseil, animation, collectivités, syndicat

Résultats

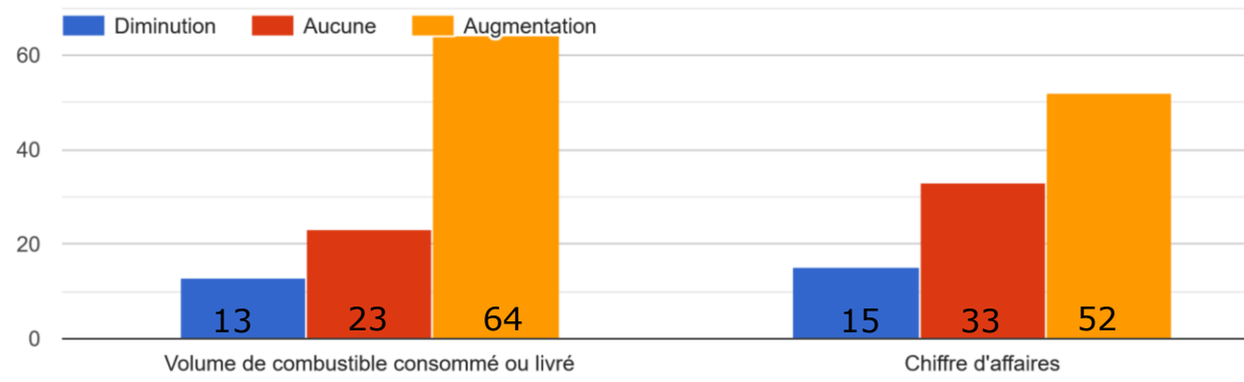
Situation filière

• Enquête de saison de chauffe 2024-2025

• Augmentation de l'activité par rapport à la saison 2023-2024

- Augmentation du CA mais pas proportionnellement (prix plus bas, taux d'humidité élevés)
- Augmentation aussi des charges (dont taux d'humidité) donc baisse des marges

Sur l'ensemble de la saison de chauffe, quelle est l'évolution de votre activité liée au bois-énergie par rapport à l'année passée ? (une seule réponse possible par ligne)



« Plus de volumes, mais tarifs plus bas. »

« Le CA ne progresse pas aussi vite que le volume en raison principalement des taux d'humidité relevés sur les camions »

« Augmentation du CA mais baisse conséquentes des marges »

Facteurs d'évolution de l'activité :

- Démarrage d'installations
- Evolution de la demande des installations
- Température (impact demande)
- Pluviométrie
- Aspects financiers

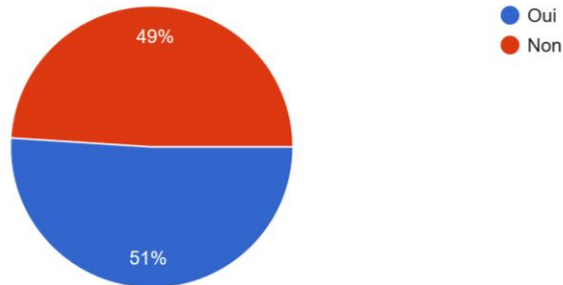
Situation filière

• Enquête de saison de chauffe 2024-2025

- Difficultés **conjoncturelles** d'accès à la ressource et de bois humides
 - Ressource existante, mais moins accessible, compte-tenu en grande majorité des conditions météorologiques

Sur l'ensemble de la saison de chauffe, avez-vous remarqué une diminution de la disponibilité de la ressource ?

100 réponses



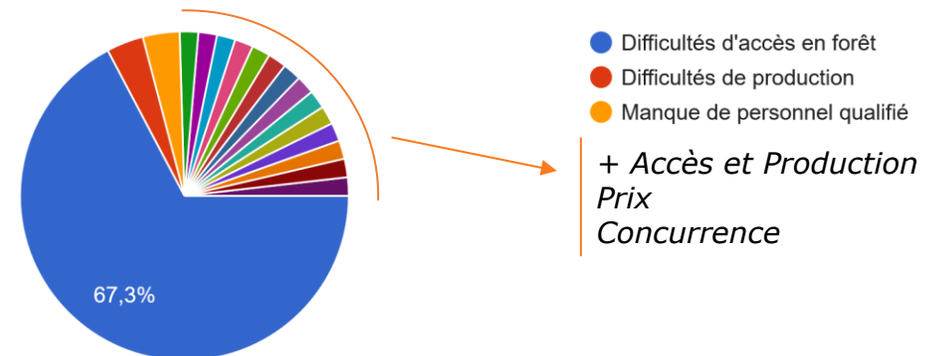
« Le problème n'est pas lié à la quantité disponible dans l'absolu, c'est un problème de mobilisation ponctuel dans l'hiver. »

« Accès aux forêts suite aux fortes pluviométries, délai d'obtention des autorisations de coupes, autorisation de stockage en bord de route, délai de coupe réduit avec la période de nidification »

« On parlait d'un stock bas et l'accès aux forêts était compliqué, mais la diversité de nos fournisseurs nous a permis de reconstituer le stock sans réelles difficultés »

Si oui, quelles sont selon vous les principales causes de la diminution de la disponibilité de la ressource ?

55 réponses



- Difficultés d'accès en forêt
- Difficultés de production
- Manque de personnel qualifié

+ Accès et Production
Prix
Concurrence

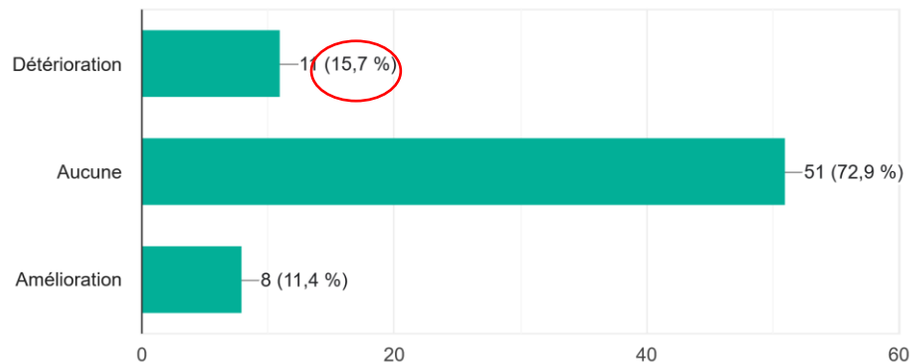
Situation filière

- **Enquête de saison de chauffe 2024-2025**
 - Difficultés bois humides

2023-2024 – saison précédente

Sur l'ensemble de la saison de chauffe, quelle est l'évolution de la qualité du combustible par rapport à l'année passée ? (une seule réponse possible)

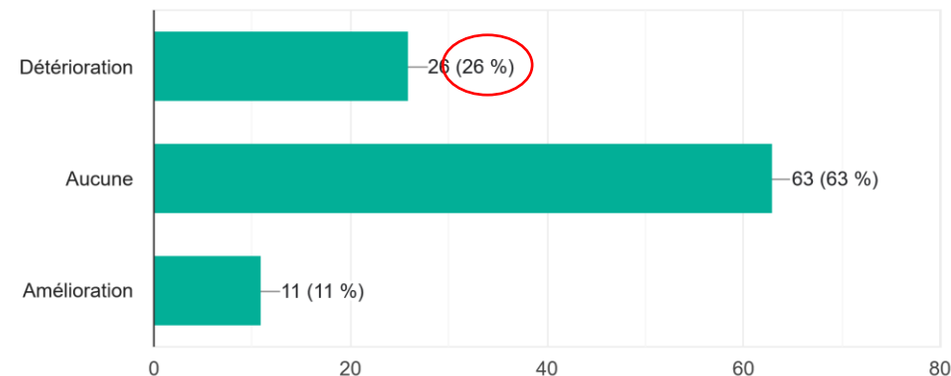
70 réponses



2024-2025 – saison évaluée

Sur l'ensemble de la saison de chauffe, quelle est l'évolution de la qualité du combustible par rapport à l'année passée ? (une seule réponse possible)

100 réponses

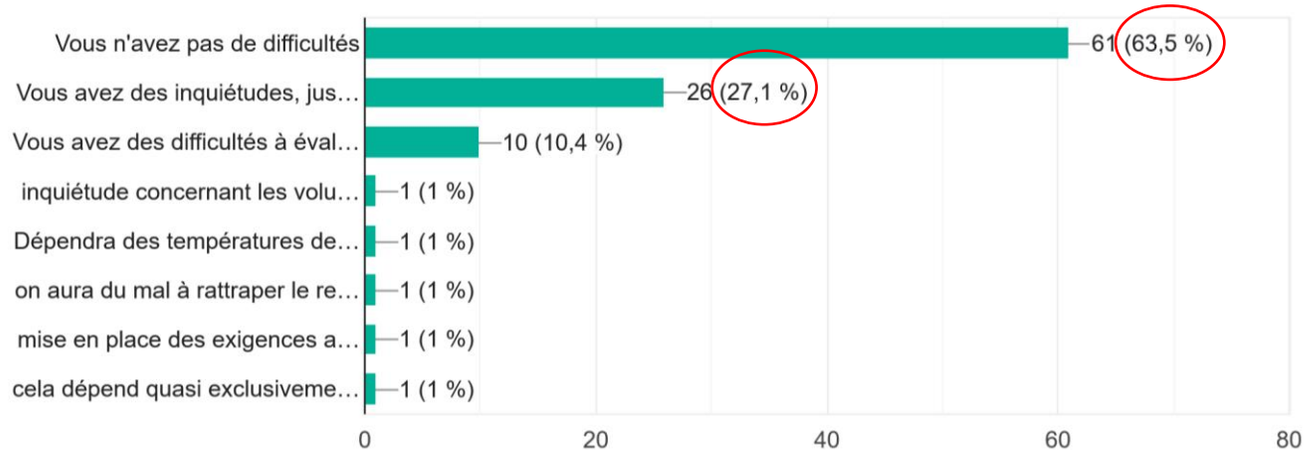


La qualité des combustibles s'est détériorée sur cette dernière saison à cause de l'humidité.
37% des répondants disent avoir eu des camions refusés ou avoir refusé des camions, contre 30% la saison précédente.

Situation filière

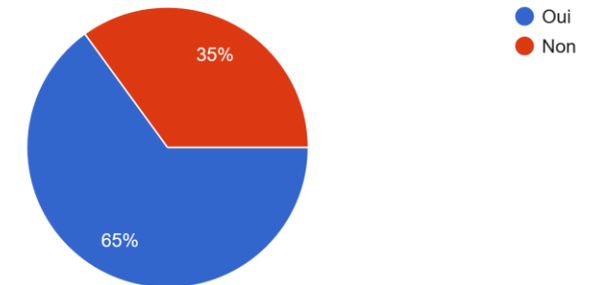
- **Enquête de saison de chauffe 2024-2025**
 - Anticipation du stock pour la saison 2025-2026

96 réponses



« Le stock sur plate-forme est très facile mais coute très cher ! »

Vous reste-t-il du stock en fin de la saison de chauffe ?
100 réponses



Inquiétudes liées au stock :

- Météo et main d'œuvre
- Pas de vision long terme sur les besoins, flux tendus, incertitudes sur la demande
- Concurrence, évolution du marché, prix du bois

Contexte juin 2025 : conditions clémentes, les ETF travaillent (/!\ arrêts incendies et périodes d'impossibilités de travaux)

Retours de la saison de chauffe 2024-2025

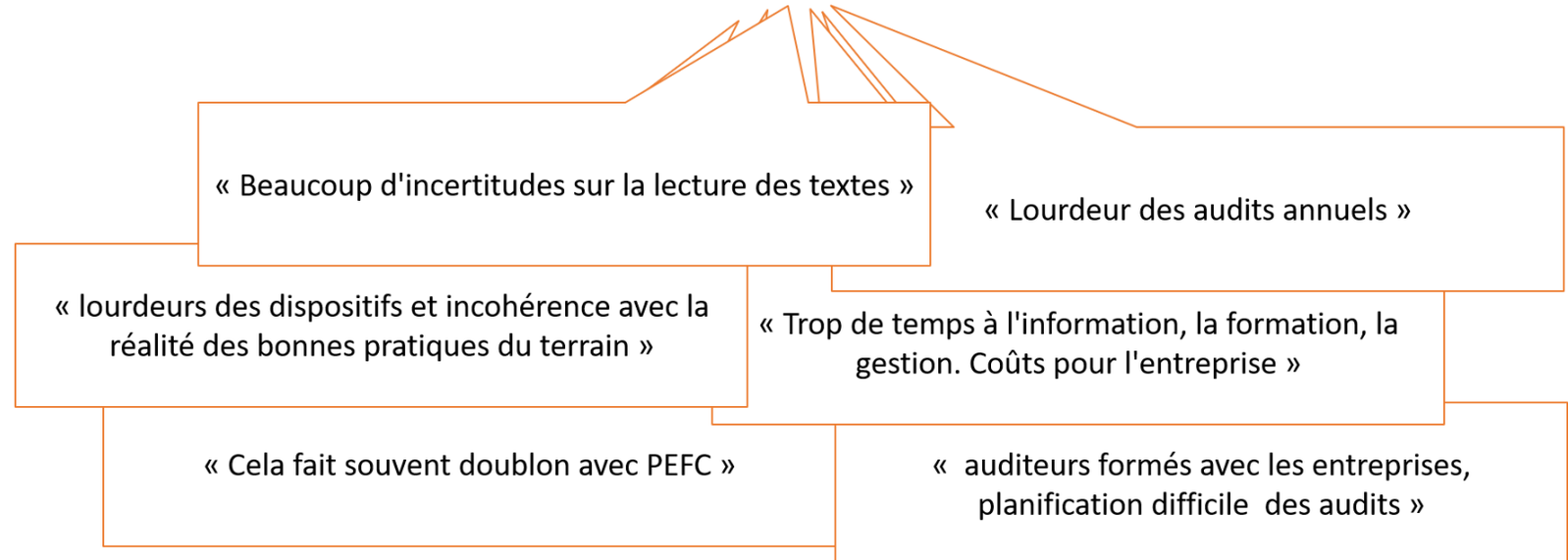
- Une saison marquée par la mise en place de REDII à l'échelle nationale, perçue comme une lourdeur administrative supplémentaire avec en parallèle un nombre de certification important

Evolution certifications chaufferies :

- Avril 2024 : 141
- Juin 2025 : 173

Evolution certifications fournisseurs

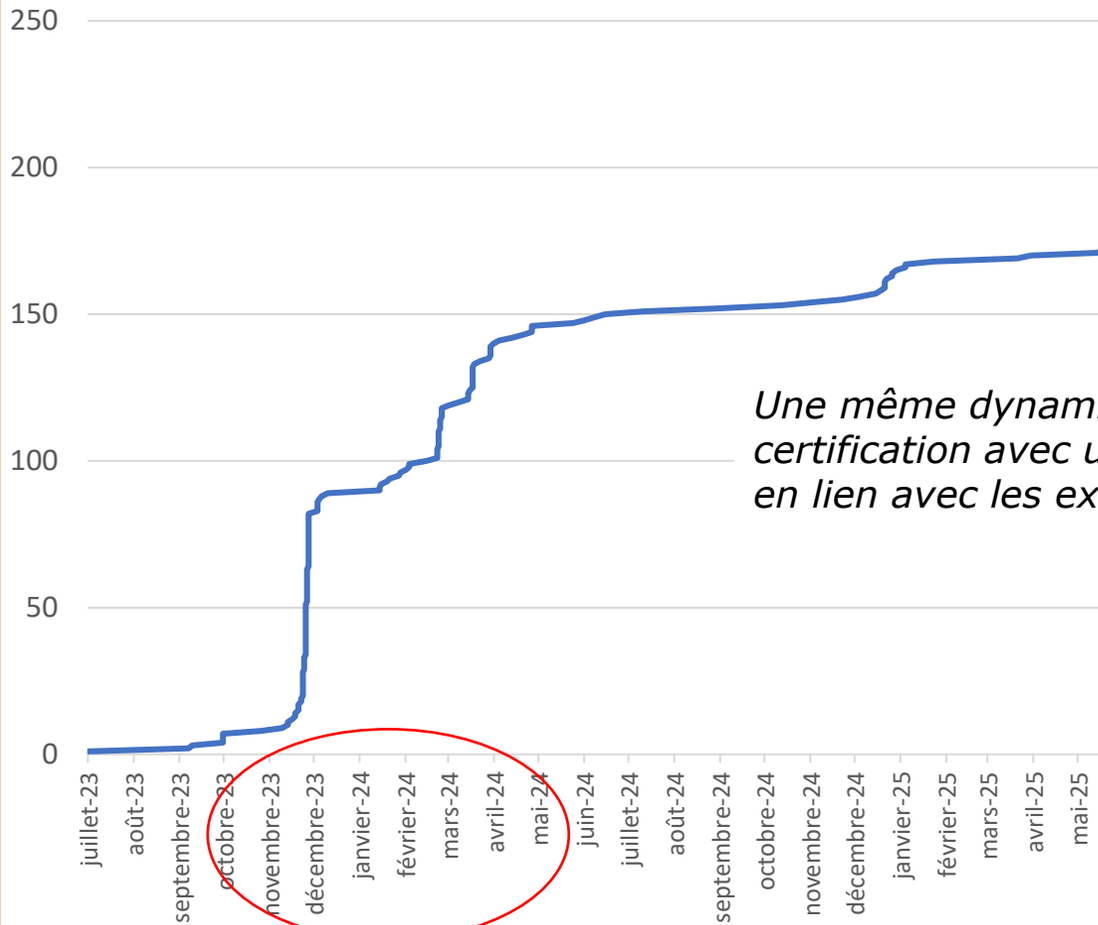
- **Avril 2024 : 17**
- **Aujourd'hui : 246**



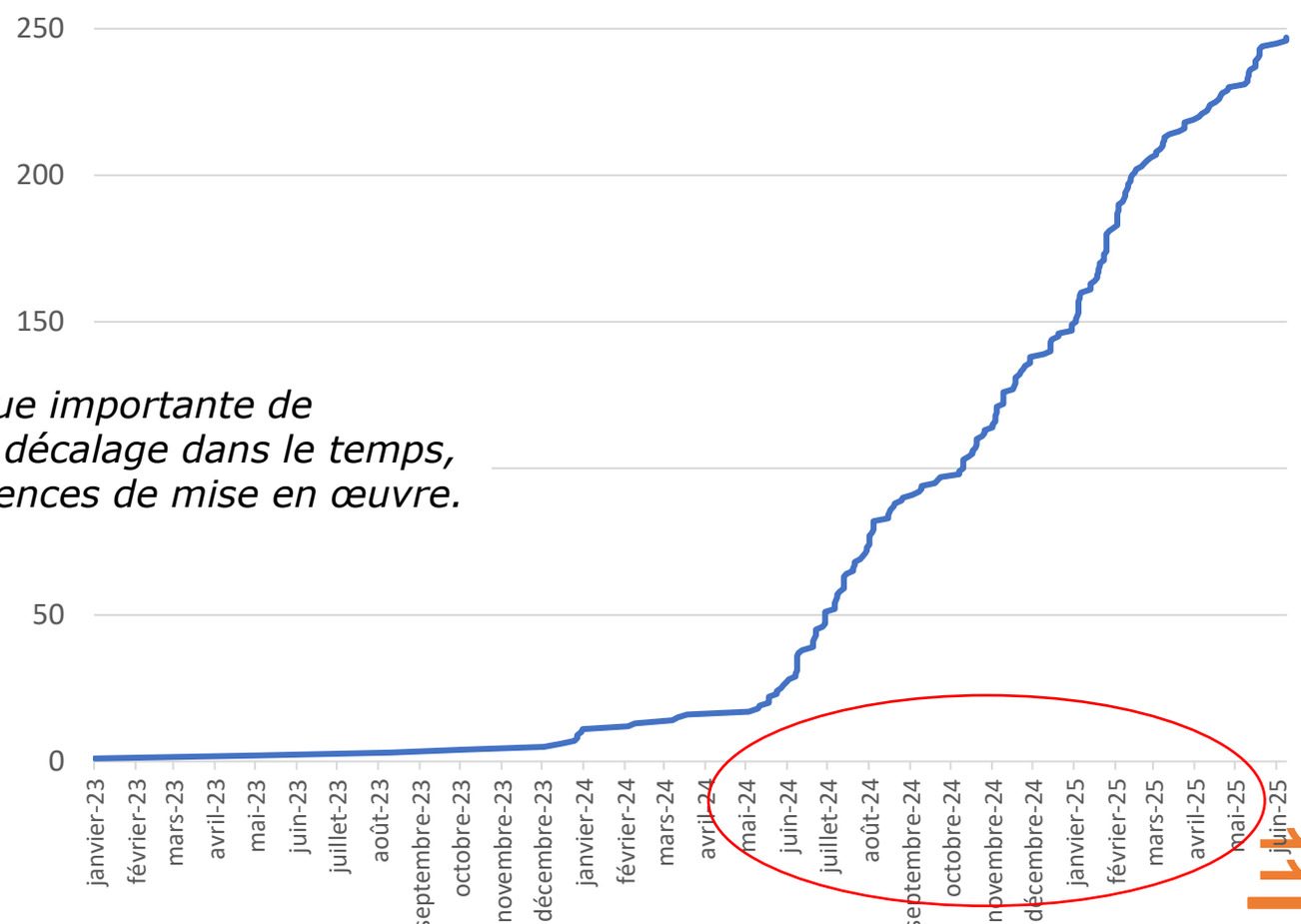
Certifications RED

- **Suivi de la certification des chaufferies et de leurs fournisseurs**
Source : CIBE, à partir des données publiques ISCC, SBP, SURE, 2BSvs

Nombre de chaufferies certifiées



Nombre de fournisseurs certifiées



Une même dynamique importante de certification avec un décalage dans le temps, en lien avec les exigences de mise en œuvre.

Synthèse

Enquête 2024-2025 : synthèse

• Contexte filière

- Un approvisionnement qui reste local : majorité niveau départemental et régional, <100 km ;
- Une bonne mise en place de la RED2 malgré les difficultés

• Contexte météorologique

- Une année 2024 humide et chaude comparée aux normales ;
- Une saison 2024-2025 qui démarre à partir de peu de stocks ;
- Une météo globalement pluvieuse :
 - **limitant conjoncturellement l'accès en forêt et ainsi la capacité à fournir les combustibles sans tension (ressources existantes mais difficiles à mobiliser),**
 - **Induisant une légère baisse de qualité des combustibles principalement sur l'humidité;**
- Un hiver aux températures relativement douces (*tous les hivers sont anormalement « chauds » depuis 2019*), avec des pics de froid en décembre et en janvier, qui ont sollicité la consommation des stocks ;
- Un hiver qui s'est fini relativement tôt avec un mois de février doux et un printemps « chaud » ;
- Des signes de sécheresses déjà recensés sur le territoire métropolitain en fin de printemps / début d'été.

• Bilan de la saison 2024-2025

- Une augmentation du volume de bois vendu et consommé avec une augmentation du CA associé, mais avec une baisse de marge (augmentation des coûts en partie liée à l'humidité, coûts du transport, coûts RED) ;
- Une mise en avant de la nécessité d'adapter temporairement les plans d'approvisionnement pour subvenir aux besoins (disparité d'accès selon les territoires) cependant les coûts de transports ont limité son étendue ;
- Une vision plutôt optimiste (63%) de la reconstitution des stocks pour la saison prochaine, dans la mesure des capacités de stockages actuelles avec un sujet important sur les stratégies d'augmentation de la capacité de stockage ;
- Une attention sur la reconstitution des stocks pour 2025-2026 :
 - Périodes de nidification et donc interdictions de coupes dès mars 2025
 - Début d'interdictions de coupes également.

• Recommandations :

- Anticiper la saison prochaine en augmentant les partages d'informations entre clients et fournisseurs, sur les volumes, l'humidité et les stratégies de stockages, anticiper les besoins ;
- **Anticiper la baisse d'humidité estivale et l'adaptation des chaudières pour l'entrée de saison de chauffe 2025-2026.**

Enquête 2024-2025 : conclusion

- La météo rendant difficile la mobilisation du bois, et les stocks de combustibles étant limités, l'approvisionnement de cette saison de chauffe fut un défi. Les chaufferies ont pu être approvisionnées en combustibles, du fait d'un hiver relativement doux et court, et des dérogations de zones d'approvisionnement accordées.
- Les stocks se reconstituent normalement en anticipation de la saison 2025-2026. Pour autant, la capacité de stockage semble trop faible par rapport à la demande peu prévisible et au tampon nécessaire pour amortir d'éventuelles crises.
- Il est recommandé d'anticiper les échanges exploitants-fournisseurs, notamment sur les besoins et les stratégies de stockage, et les adaptations chaudières-combustibles en vue du lancement de la saison 2025-2026, qui démarrera avec des combustibles plus secs que la normale.

Annexes

ÉVÈNEMENTS LES PLUS REMARQUABLES EN 2024 EN FRANCE HEXAGONALE ET CORSE

Nombreuses régions impactées



ILE-DE-FRANCE



LÉGENDE

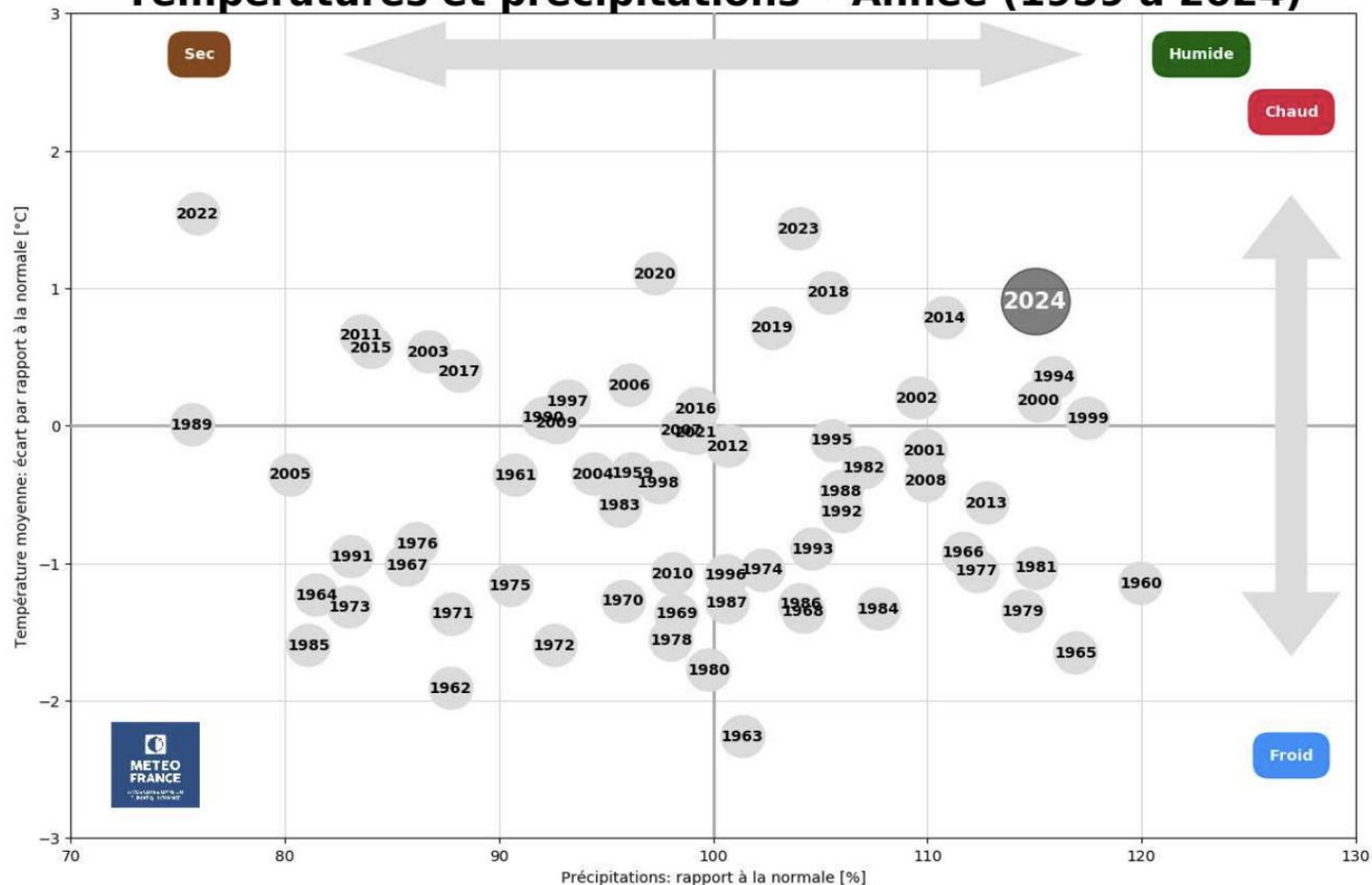
- Sécheresse
- Vague de chaleur ou canicule
- Coulée de boue
- Orages violents avec grosse grêle
- Orages avec Crues et Inondations
- Orages avec Crues et Inondations et dégâts d'ampleur
- Pluies avec Crues et Inondations
- Pluies avec Crues et Inondations et dégâts d'ampleur et/ou à répétition

ÉVÈNEMENTS MAJEURS EN 2024

- Inondations et crues de fin décembre 2023 à mi-janvier 2024
- Tempête *Nelson*, précipitations abondantes, crues majeures et inondations du 29 mars au 3 avril 2024
- Épisode de pluies intenses en Moselle et Bas-Rhin du 17 au 19 mai 2024
- Crues torrentielles destructrices en Isère les 20 et 21 juin 2024 dévastant le hameau de La Béarde
- Pluies diluviennes du 5 au 7 septembre 2024 sur l'ouest des Pyrénées
- Tempête *Kirk* et inondations les 9 et 10 octobre 2024
- Épisode cévenol exceptionnel, crues et inondations d'ampleur du 15 au 18 octobre 2024



Températures et précipitations • Année (1959 à 2024)

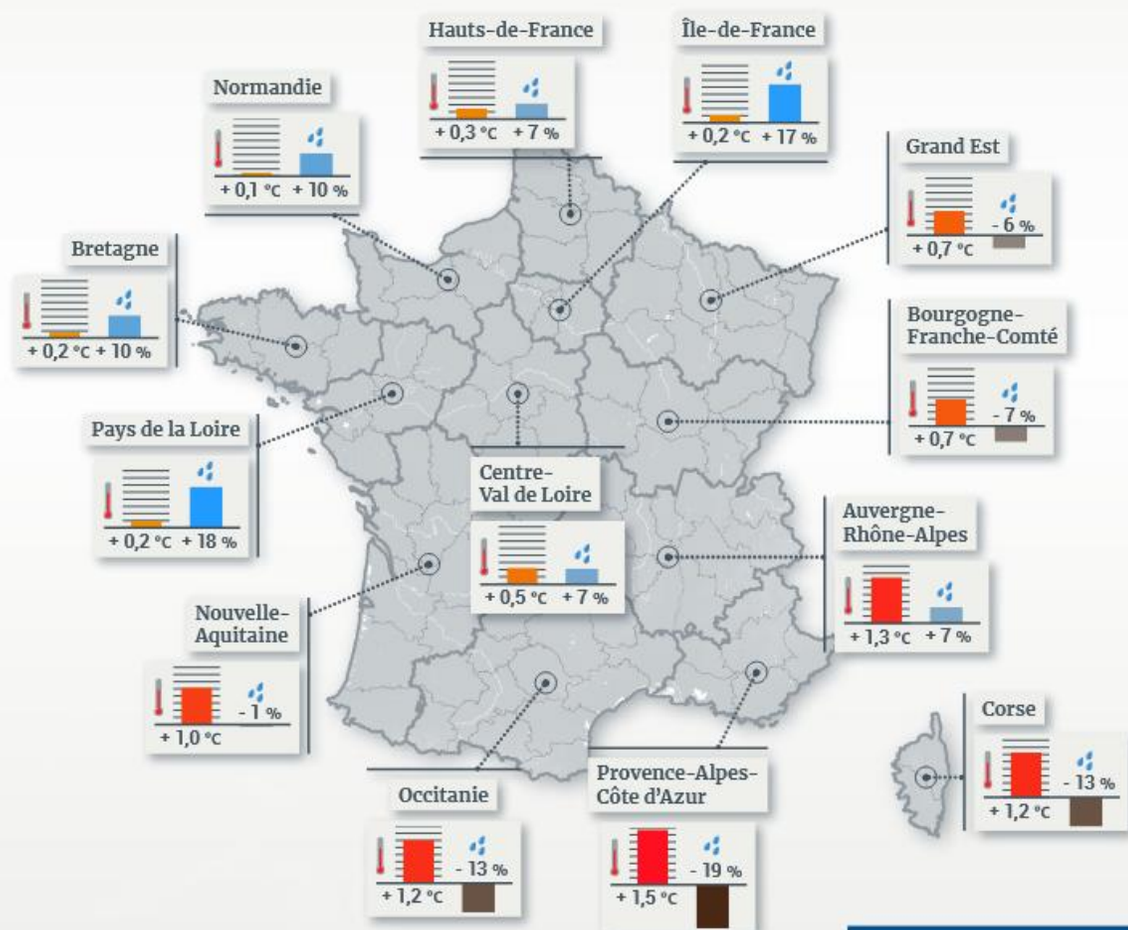


https://meteofrance.fr/sites/meteofrance.fr/files/files/editorial/Bilan_annee_2024_France_hexagonale-et-Corse.pdf

BILAN RÉGIONAL HIVER 2025



Anomalie de températures et déficit/excédent de précipitations^(*)



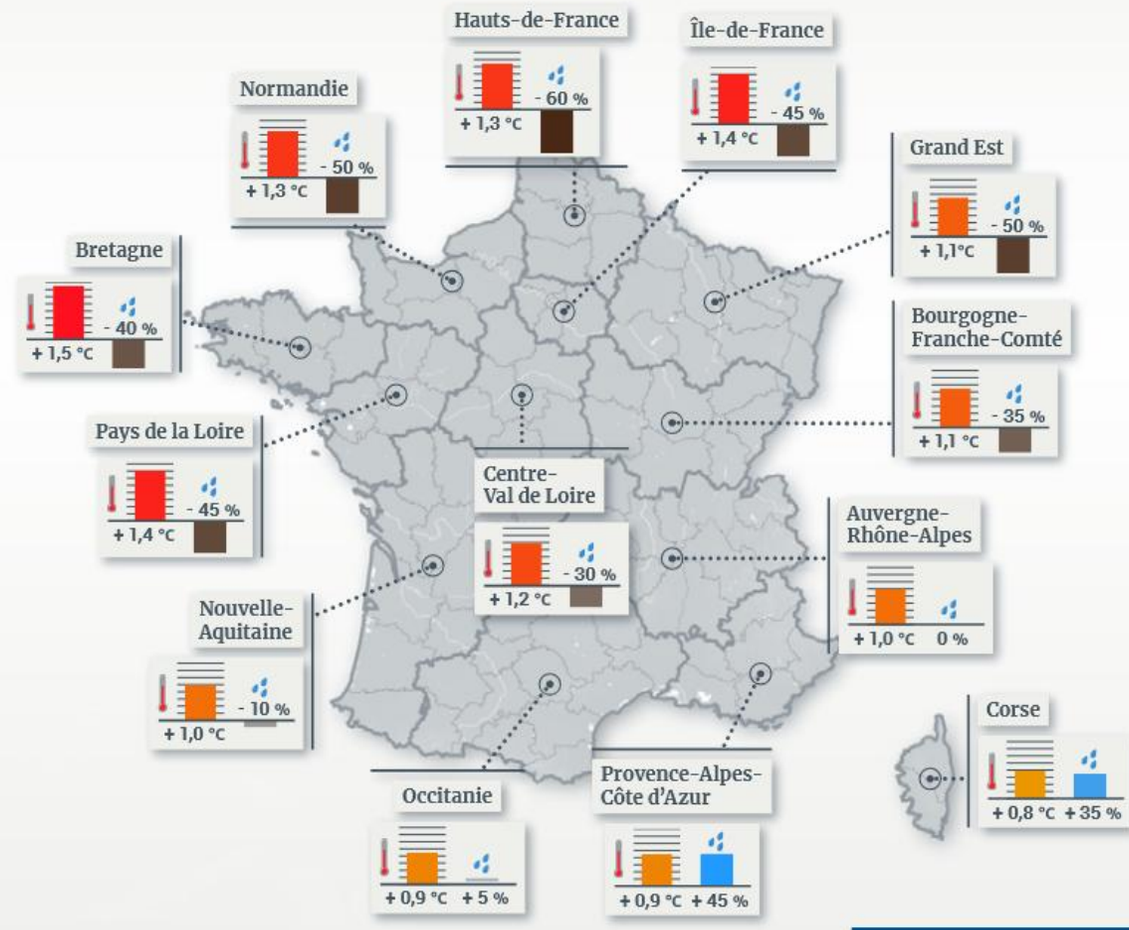
* références 1991-2020

METEO FRANCE

BILAN RÉGIONAL PRINTEMPS 2025



Anomalie de températures et déficit/excédent de précipitations^(*)



* référence 1991-2020

METEO FRANCE