

COMITE INTERPROFESSIONNEL DU BOIS-ENERGIE



# Enquête saison de chauffe 2023-2024

**Evaluation qualitative afin de** dresser un panorama de la saison de chauffe 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



# Enquête saison de chauffe

- **Objectifs:**

- Venir en appui aux professionnels
- Les aider à renforcer les filières d'approvisionnement

- **Action : appuis/recommandations**

- Suivis du marché : consommation / prix
- Suivi des ressources bois / biomasse mobilisées
- Développement de l'approvisionnement, ses évolutions

# SOMMAIRE

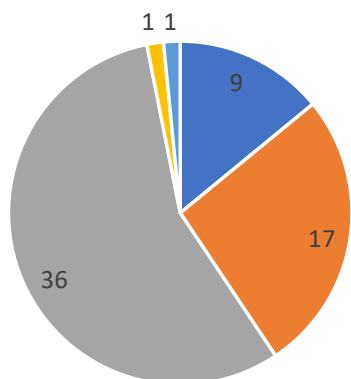
- **Descriptif panel**
- **Résultats**
- **Synthèse de la saison de chauffe**
- **Proposition de sujets à consolider**

# Panel

# Présentation des structures

## • 64 structures

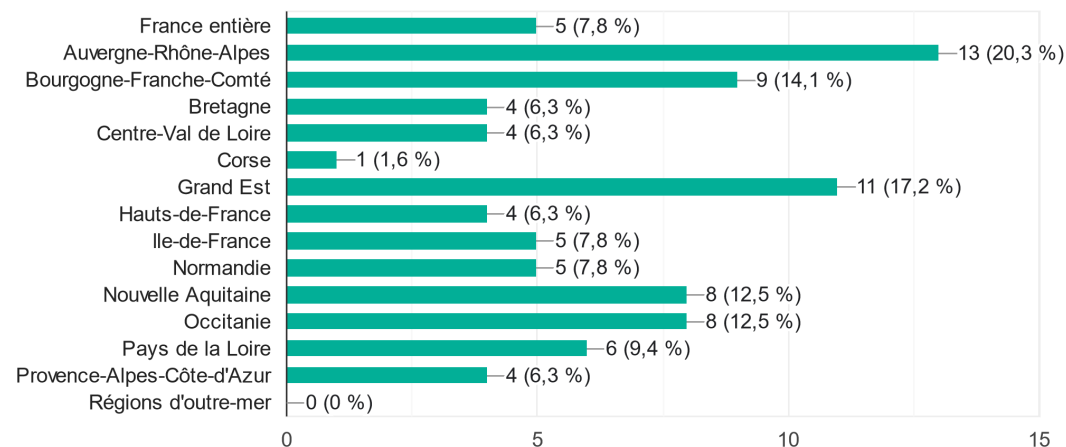
Répartition des structures suivant leur activité



- Structure animation/interprofession
- Exploitant de chaufferie
- Fournisseur
- Maître d'ouvrage
- propriétaire ou gestionnaire forestier

Étendue géographique de votre activité

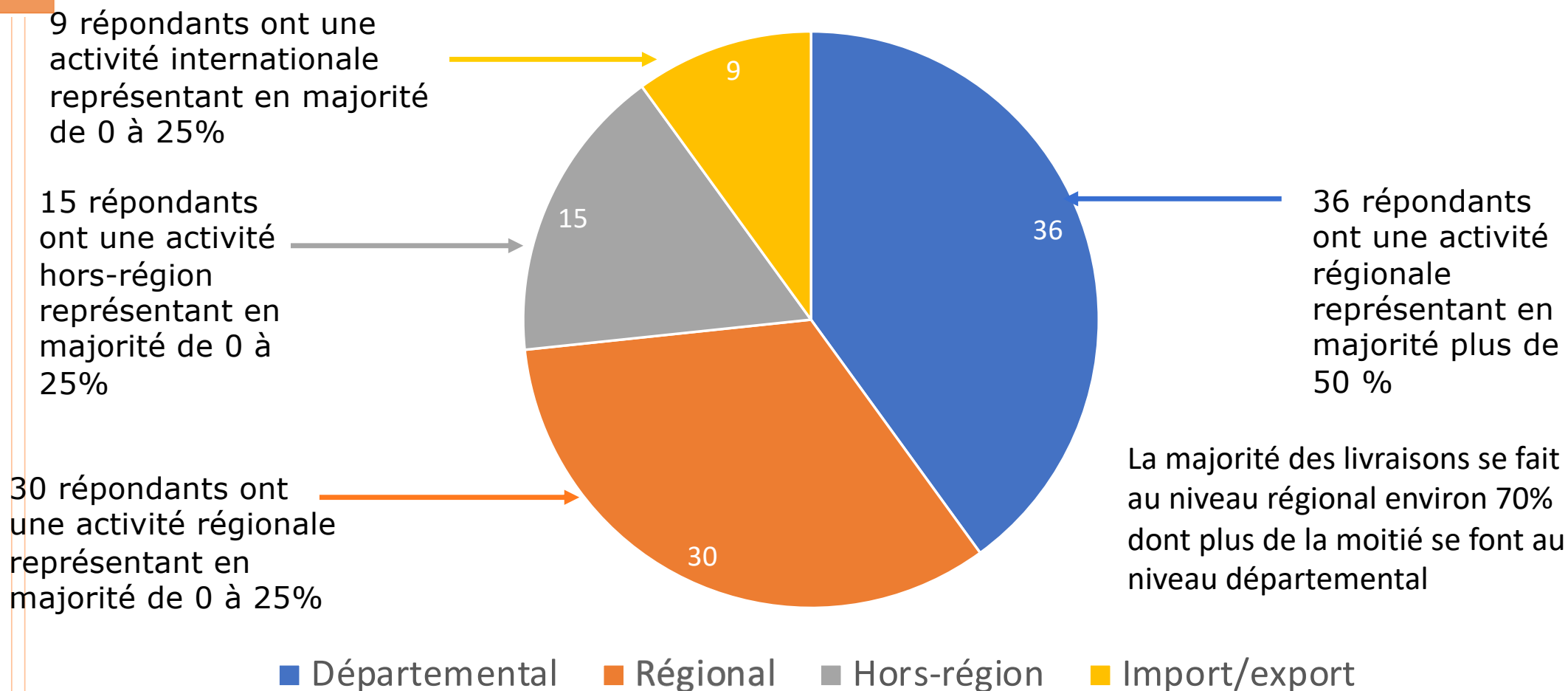
64 réponses



Plus de la moitié des répondants ont une activité de fournisseurs et environ 1/3 ont une activité d'exploitants d'installations

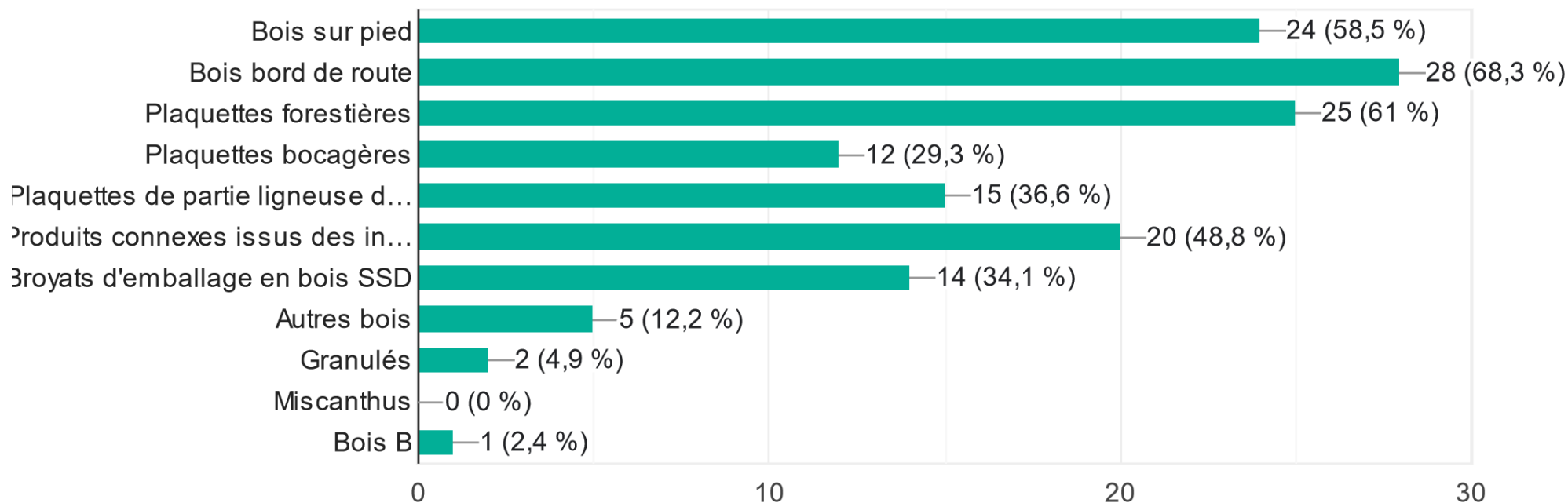
# Pour les fournisseurs

# Rayon moyen de livraison



# Combustibles majoritaires utilisés

41 réponses



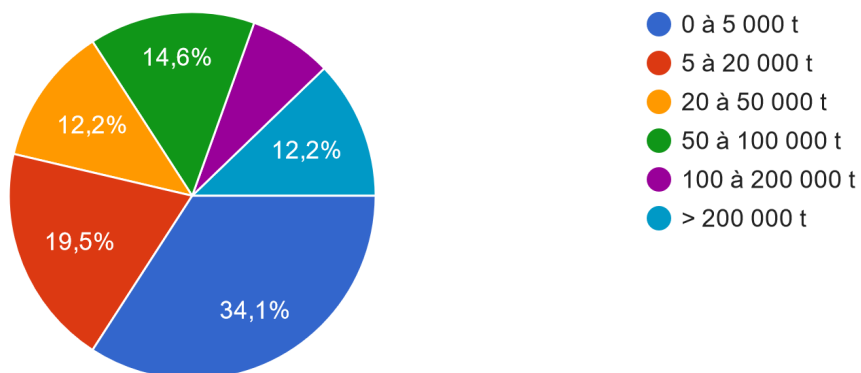
Types de combustibles majoritaires : bois bord de route, plaquettes forestières et bois sur pied

# Volume annuel de bois

2023/2024

Volume annuel de bois énergie vendu sur la saison de chauffe :

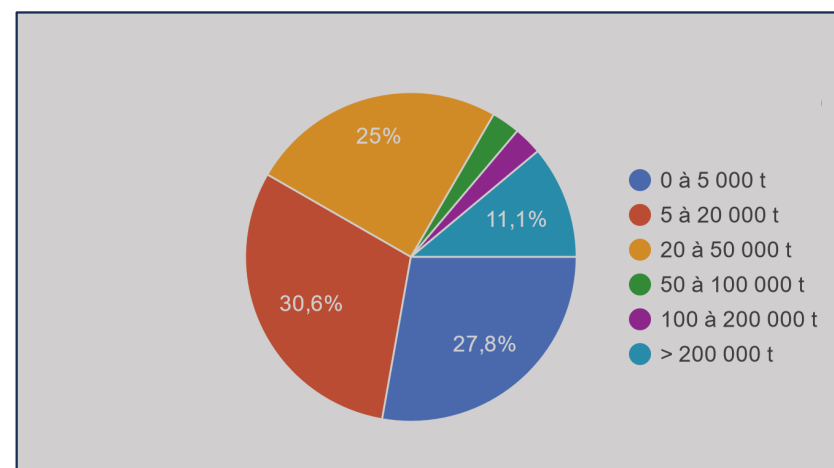
41 réponses



Comparée à l'année précédente, homogénéisation des volumes de bois vendus et représentation plus importante des plus petits volumes

2022/2023

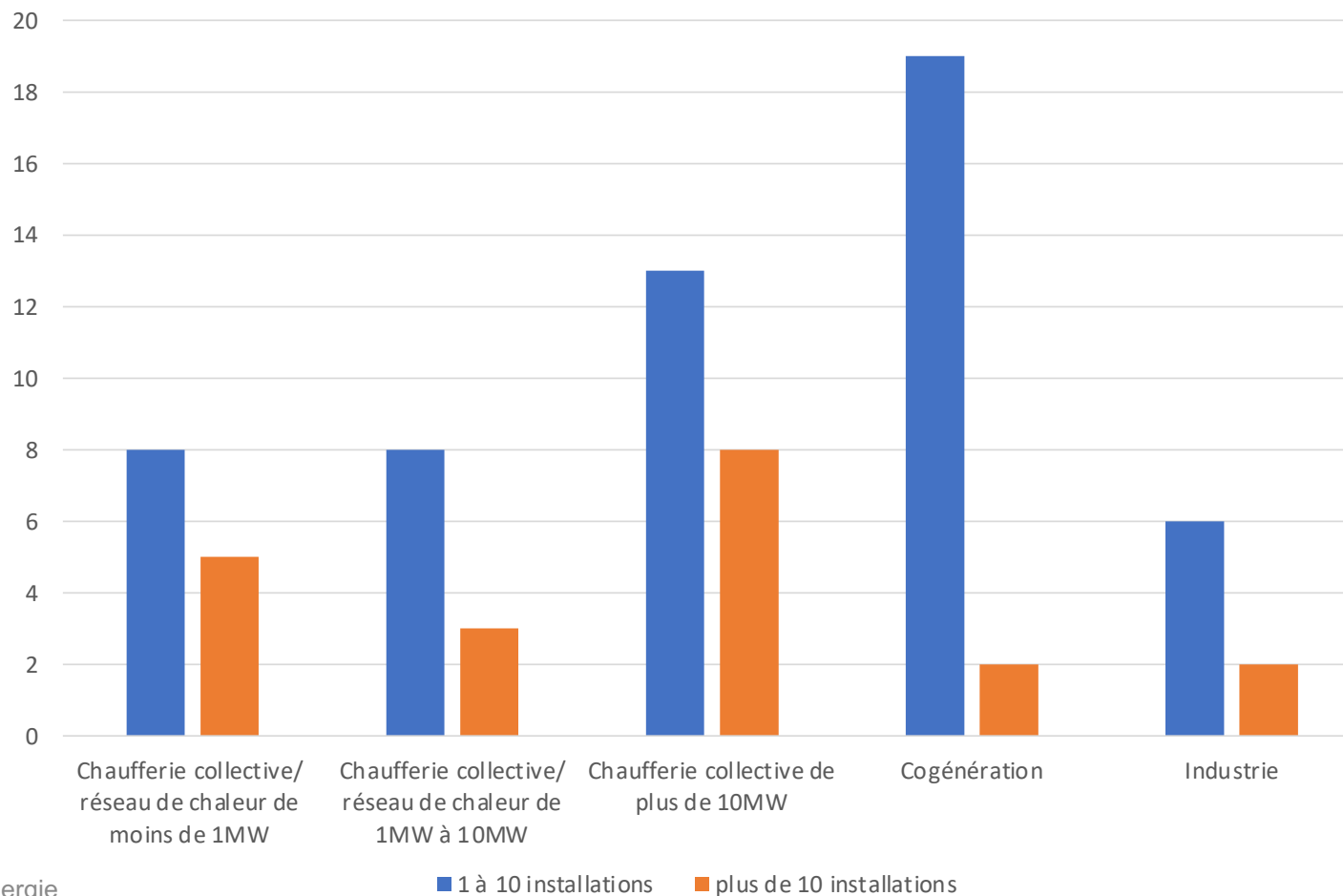
Volume annuel de bois énergie vendu sur la saison de chauffe



# Nombre d'installations fournies selon le type d'installation

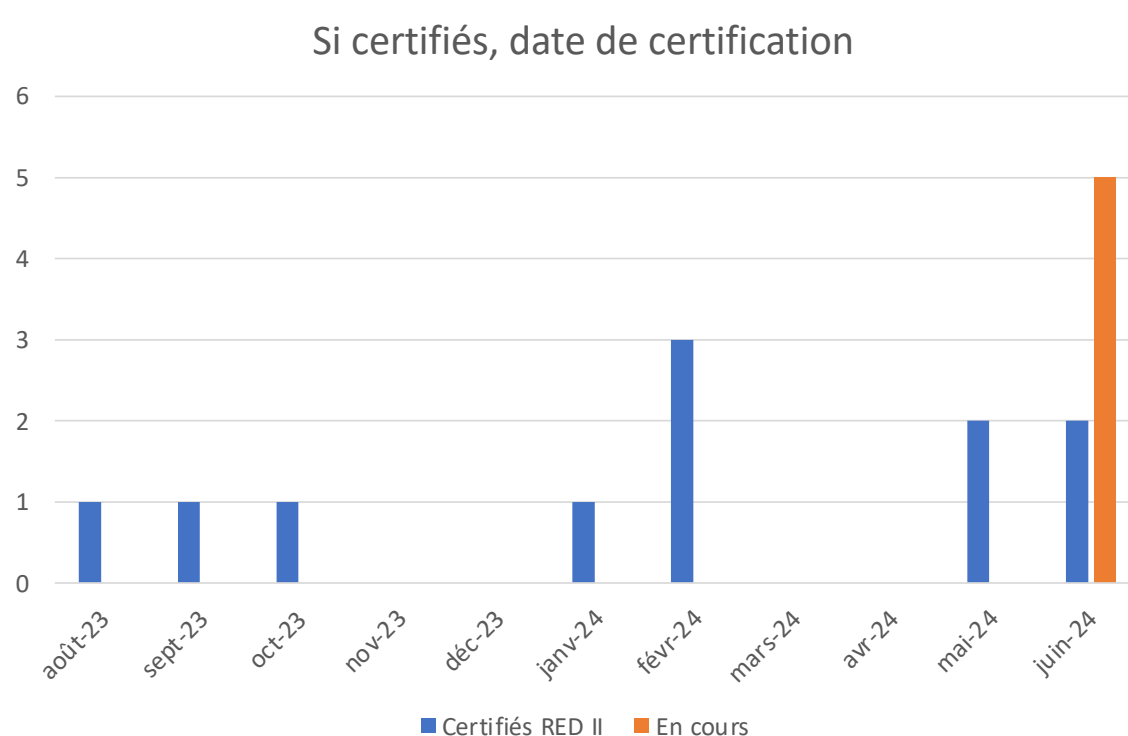


Comparé à l'année précédente, il y a une diminution du nombre de petites installations fournies

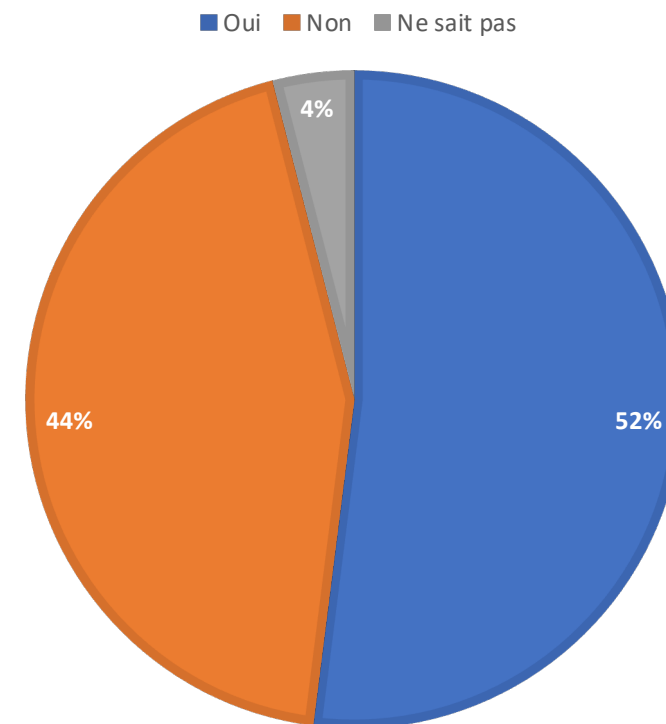


# Une certification des fournisseurs à venir

## Certification RED II avant la fin de l'année ?



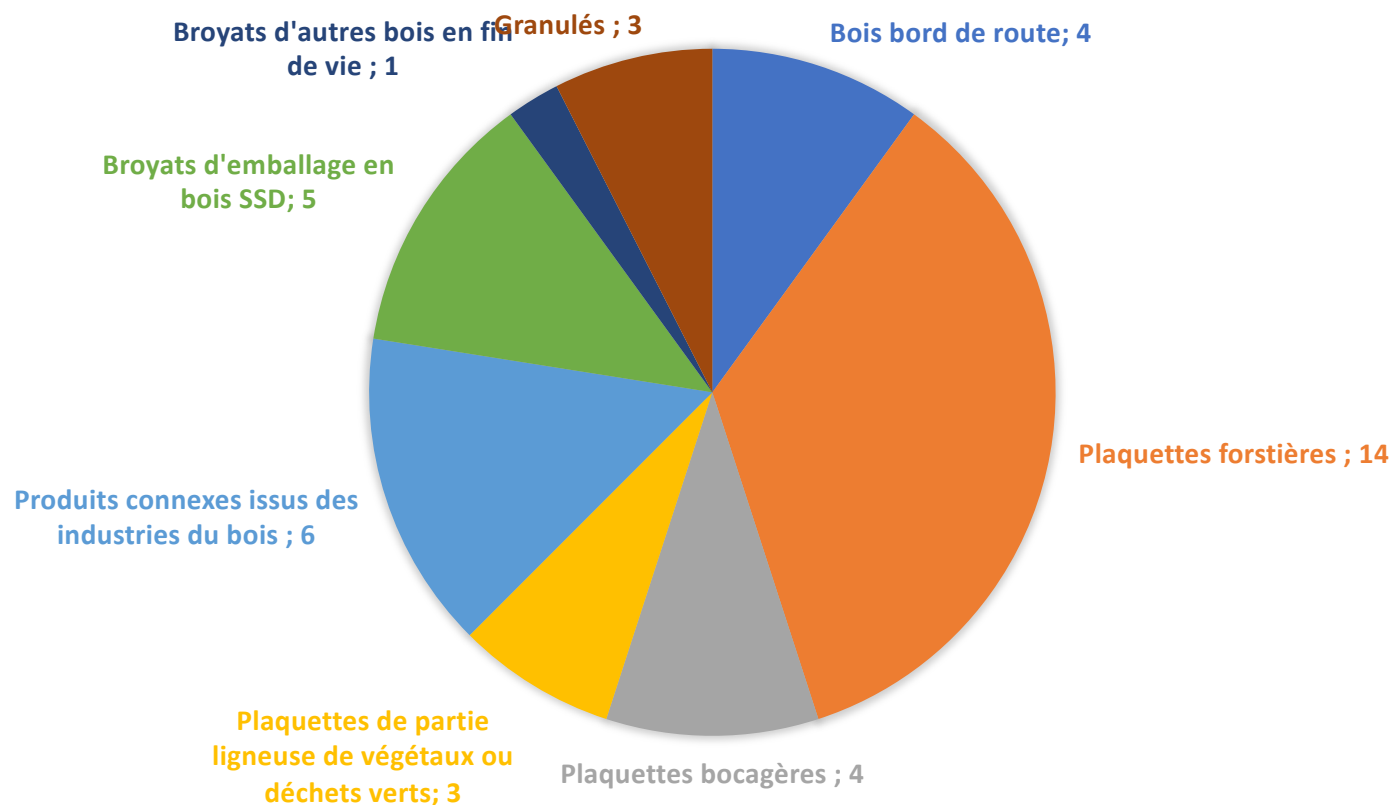
Une certification pas encore en place (16 répondants)



La majorité des fournisseurs programment leur certification d'ici fin 2024 (25 répondants)

# Pour les exploitants de chaufferies

# Types de combustibles consommés majoritaires

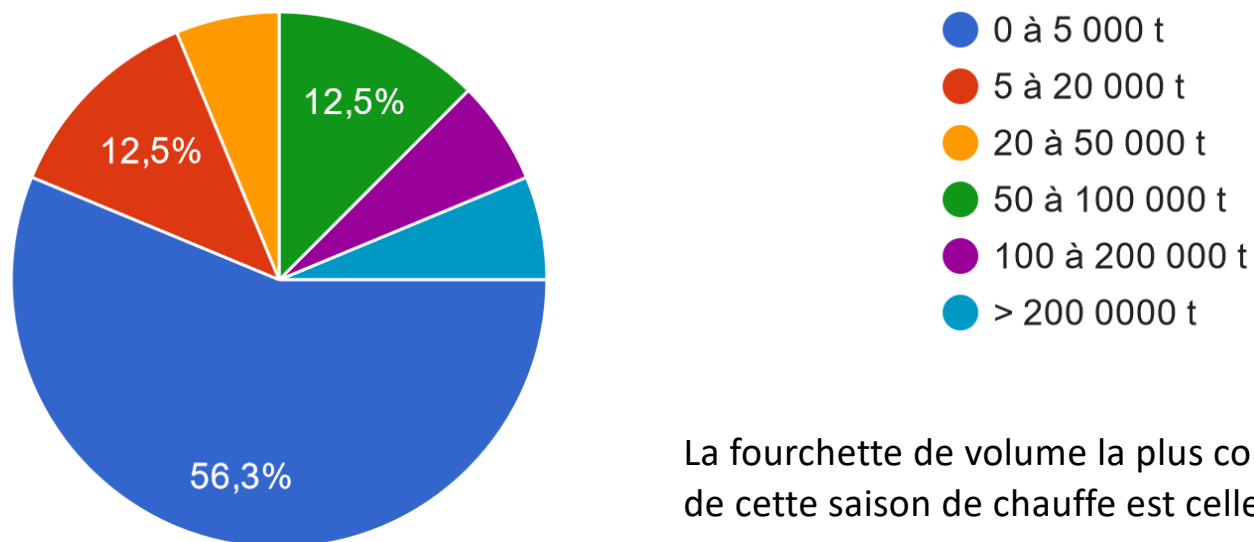


Type de combustibles consommés majoritaires des exploitants : plaquettes forestières

# Majorité de petits volumes consommés

Volume annuel de bois énergie consommé sur la saison de chauffe :

16 réponses

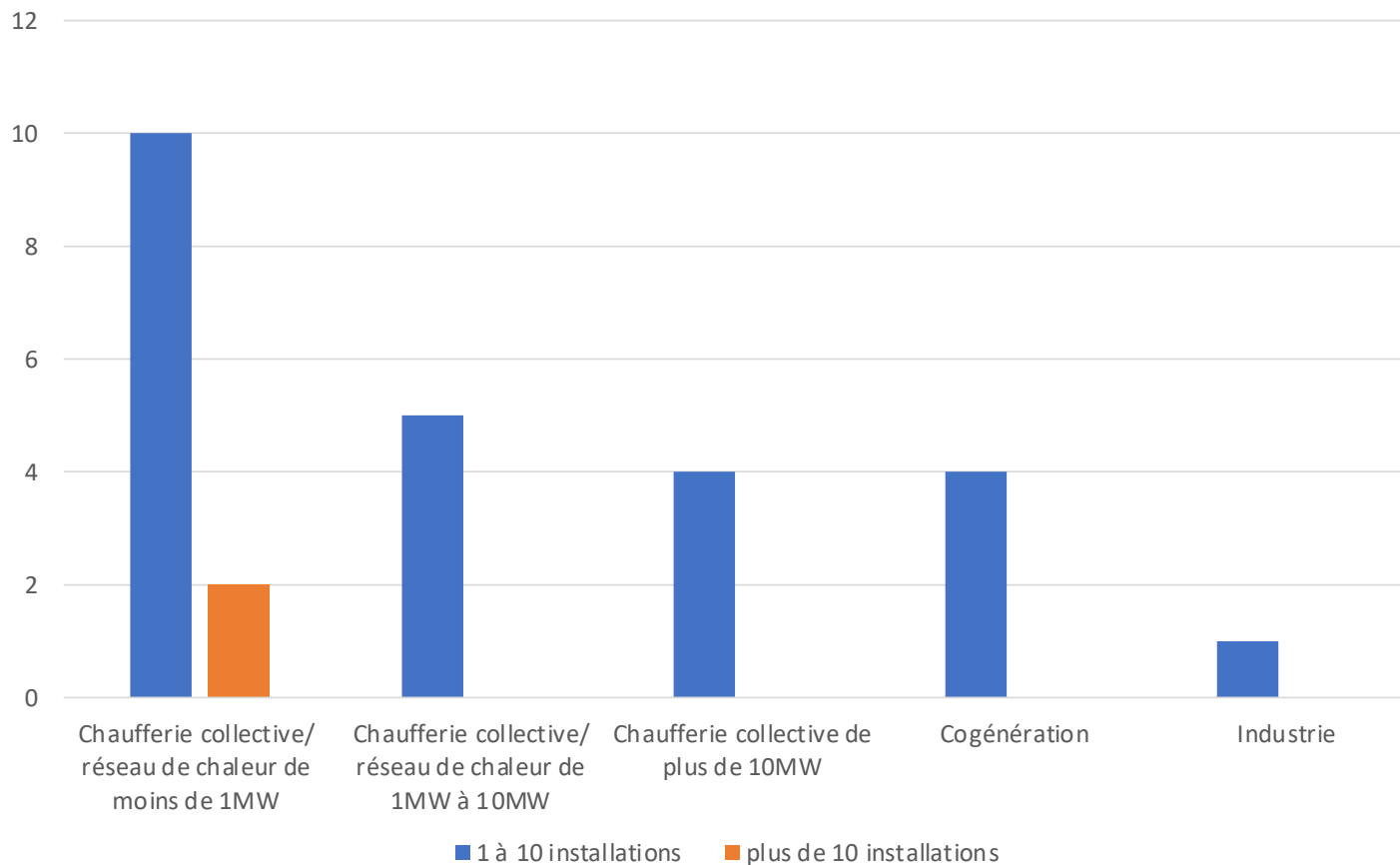


La fourchette de volume la plus consommée lors de cette saison de chauffe est celle de 0 à 5 000 t

# Majorité des installations de moins de 1MW



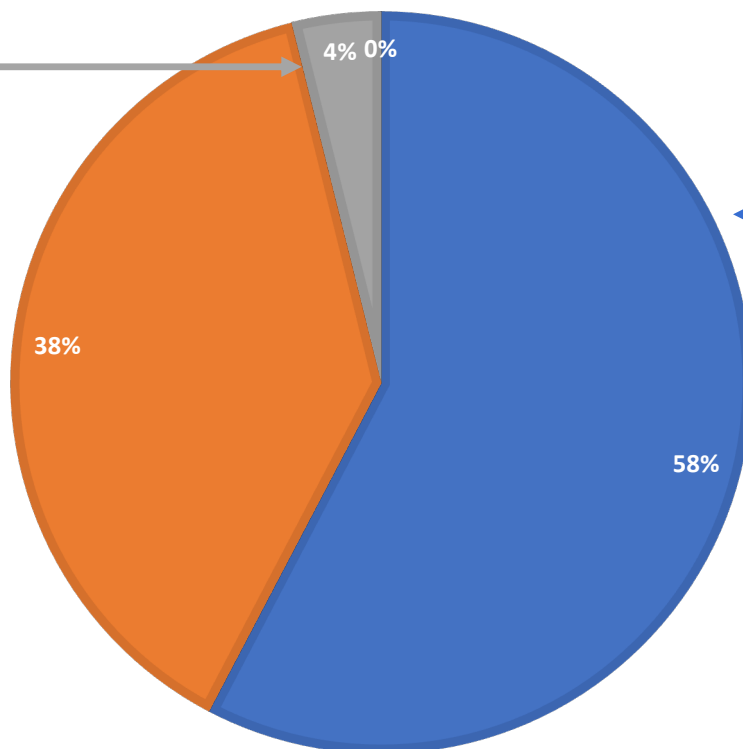
Nombre d'installation exploitée par type d'installation



# Un approvisionnement régional

## RAYON D'APPROVISIONNEMENT

■ Départemental ■ Régional ■ Hors-région ■ Import/export



1 répondant  
0 à 25%

10 répondants  
Majorité des  
réponses : 25 à  
50%

15 répondants  
Majorité des  
réponses : 75 à  
100%

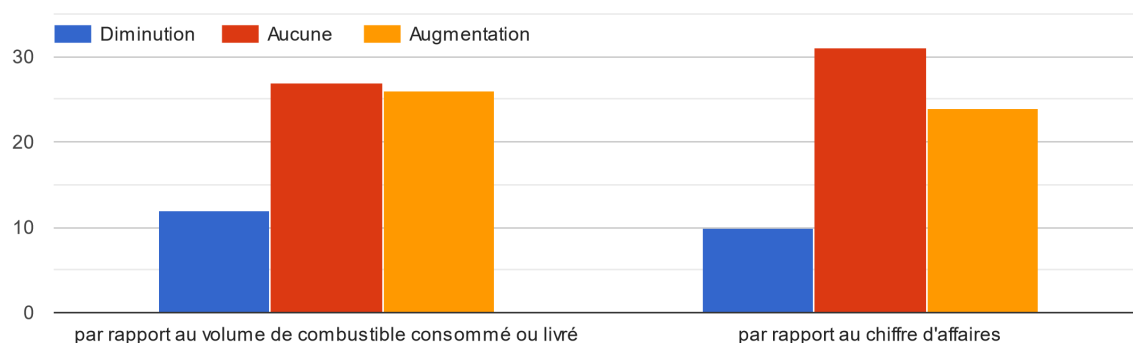
L'origine géographique  
d'approvisionnement des  
exploitations est régionale  
et majoritairement  
départementale

# Évolution de la saison de chauffe

# Une saison de chauffe 2023/2024 marquée par une légère diminution de qualité



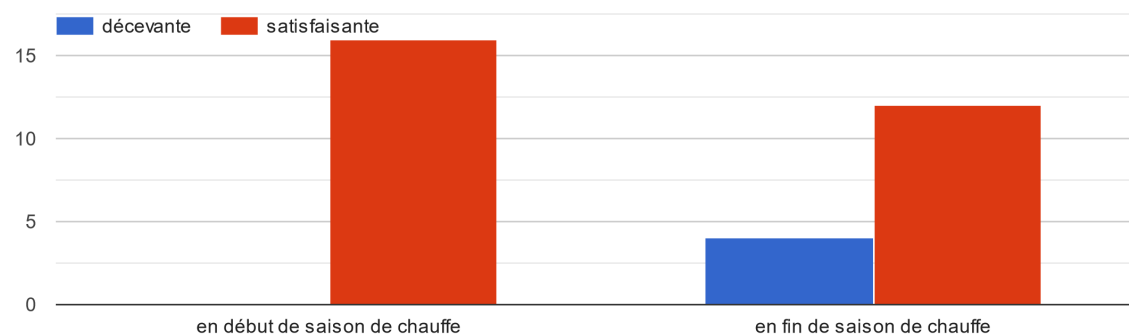
Par rapport à la saison de chauffe précédente (2022-2023), quelle est l'évolution de votre activité liée au bois-énergie sur la saison de chauffe 2023-2...e termine ? (une seule réponse possible par ligne)



Une saison impactée par de nouvelles installations (54%) et le climat (49%), l'évolution de la demande (35%)

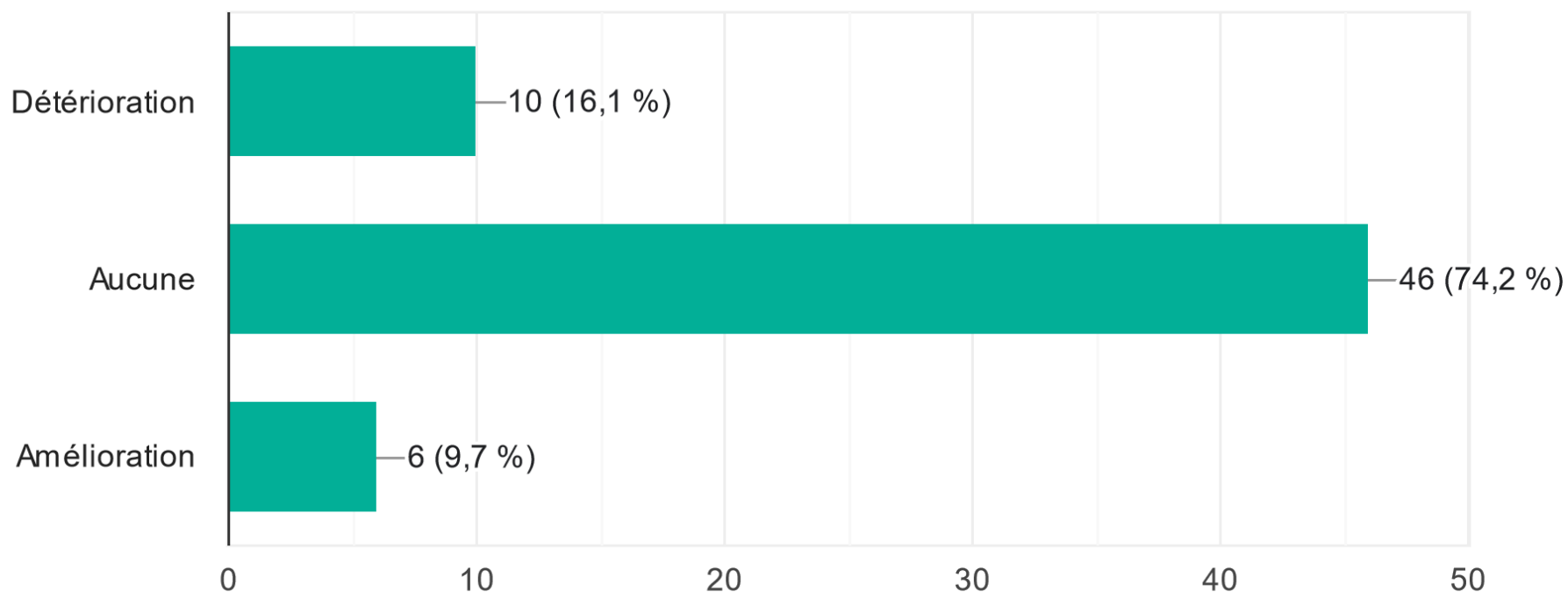
Baisse qualité maîtrisée - Cause principale :  
le taux d'humidité

Quelle était la qualité de vos approvisionnements sur la saison de chauffe 2023-2024 ? (une seule réponse possible)



# Évolution de la qualité du combustible

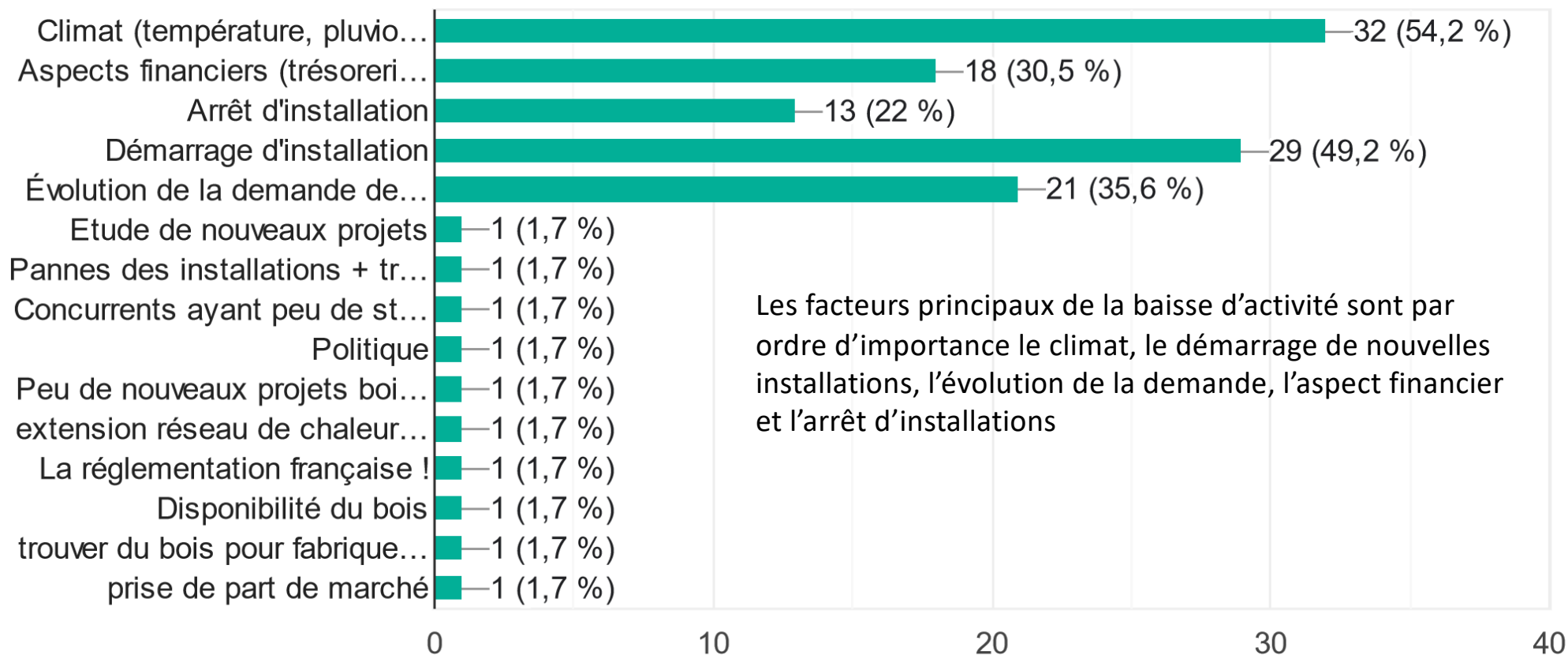
62 réponses



En majorité la qualité du combustible n'a pas changé, mais 16% des répondants constatent une diminution de la qualité du combustible.

# Facteurs d'évolution de l'activité

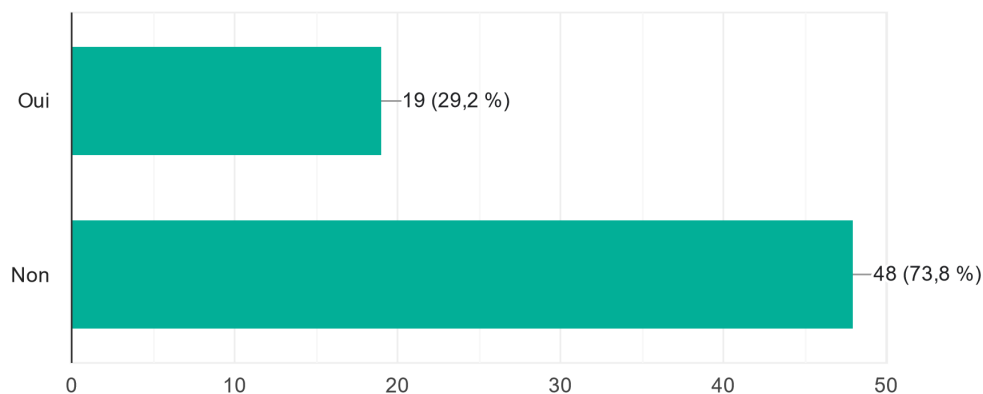
59 réponses



Les facteurs principaux de la baisse d'activité sont par ordre d'importance le climat, le démarrage de nouvelles installations, l'évolution de la demande, l'aspect financier et l'arrêt d'installations

# Camions refusés

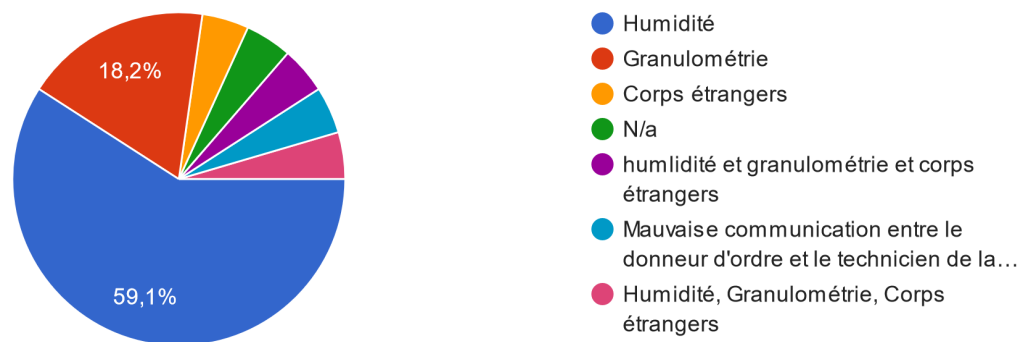
65 réponses



Environ 30% des fournisseurs ont eu des refus d'au moins 1 camion dont la cause principale est l'humidité

Quelles étaient les principales causes des camions refusés ? (plusieurs réponses possibles)

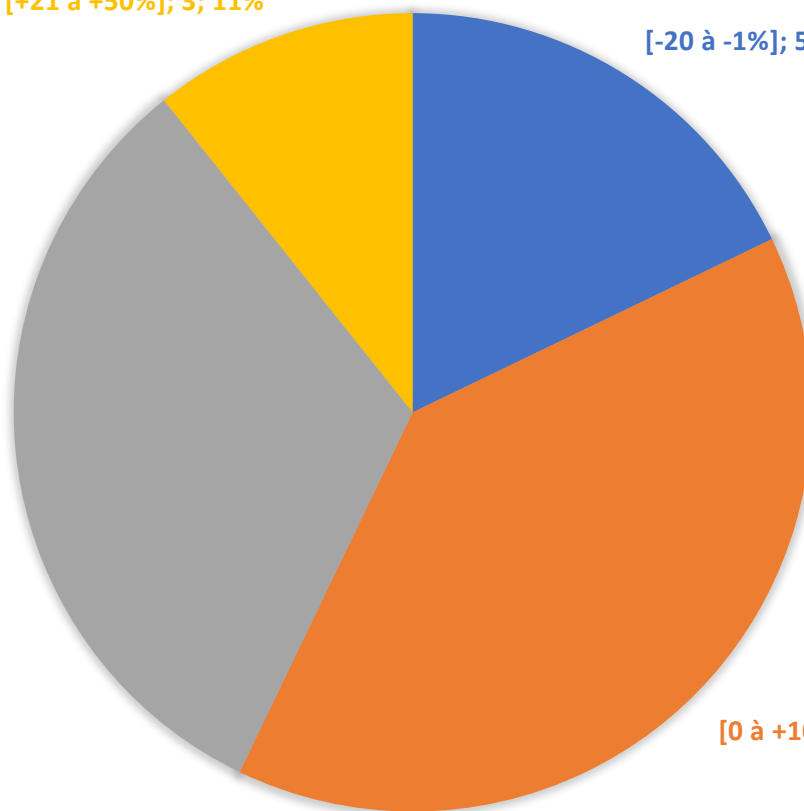
22 réponses



# Évolution du chiffre d'affaire

Augmentation [+21 à +50%]; 3; 11%

[-20 à -1%]; 5; 18% Diminution



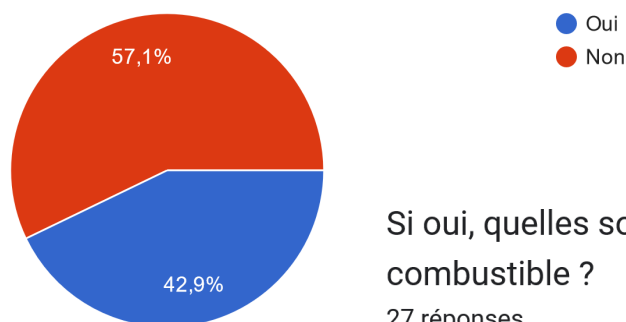
Le volume et le chiffre d'affaire évolue de manière similaire, lorsque le volume augmente le chiffre d'affaire augmente pour l'entreprise

Augmentation [+11 à +20%]; 9; 32%

[0 à +10%]; 11; 39% Augmentation

# Diminution de l'accès à la ressource

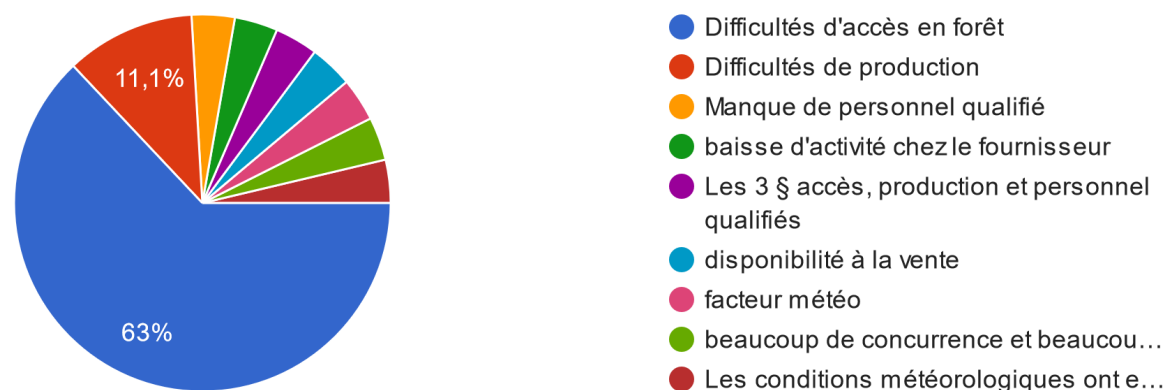
56 réponses



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

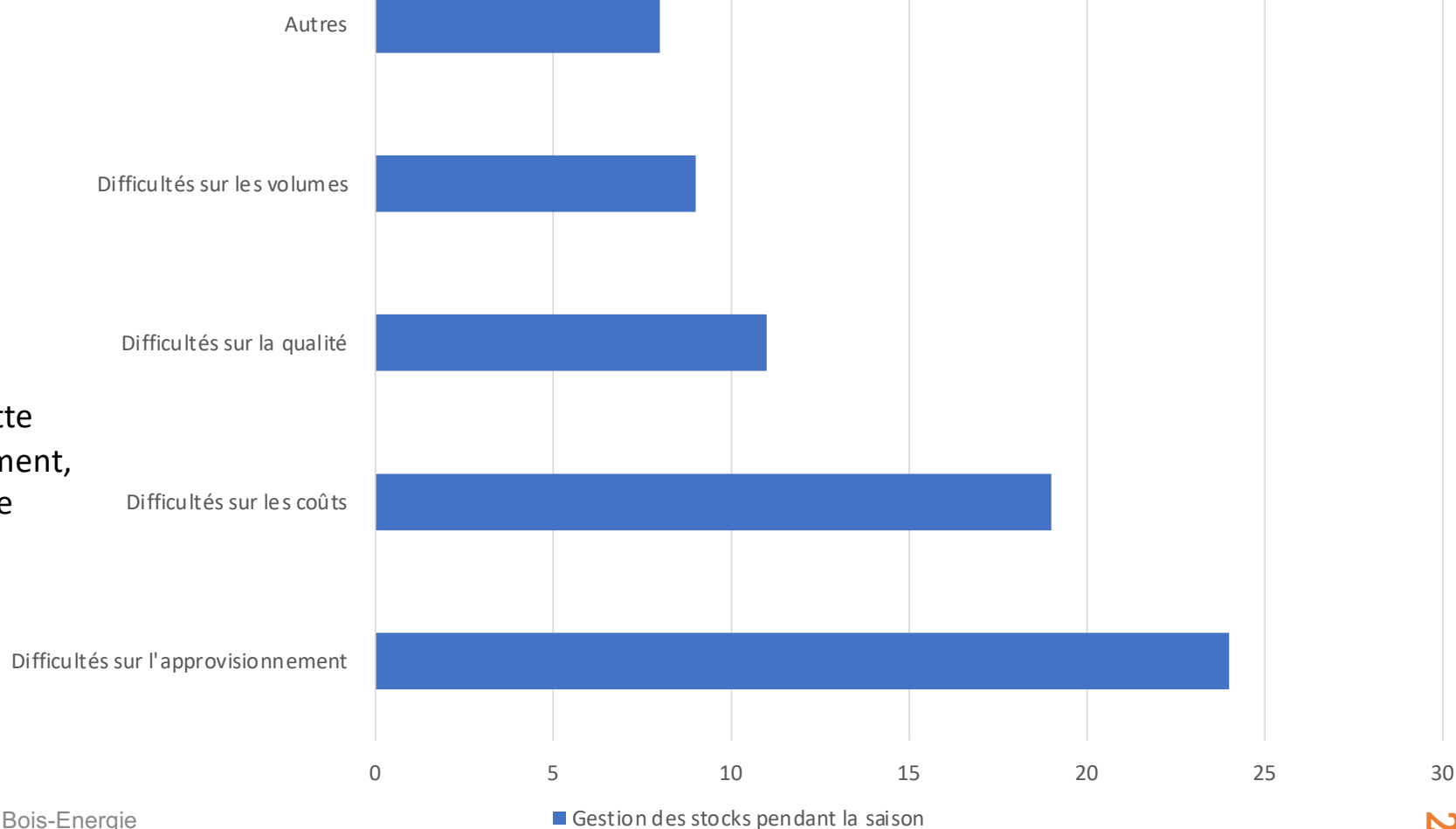
27 réponses

Principale cause de la diminution de la ressource : l'accès en forêt et les difficultés de production



# Retour sur les stocks et leurs usages pendant cette saison de chauffe

# Gestion de stocks pendant la saison



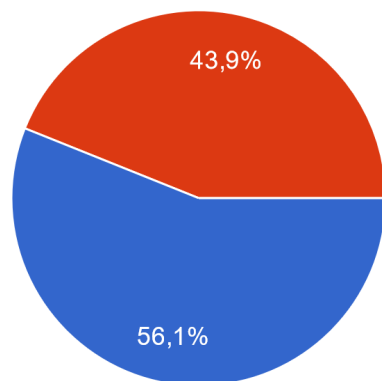
Difficultés majeures cette saison : approvisionnement, coûts, qualité et volume

# Préparation de la saison prochaine à anticiper



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

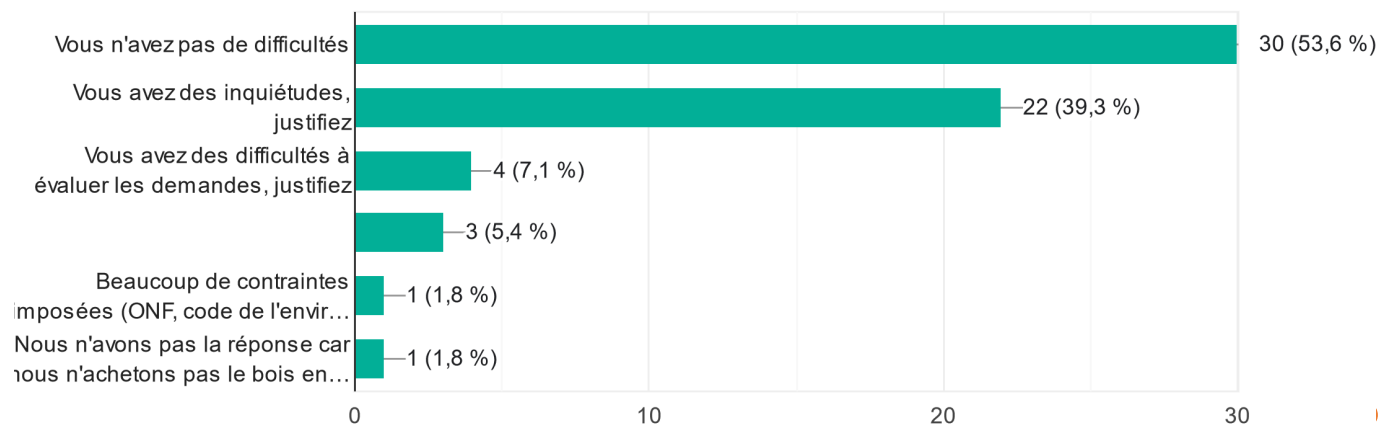
66 réponses



● Oui  
● Non

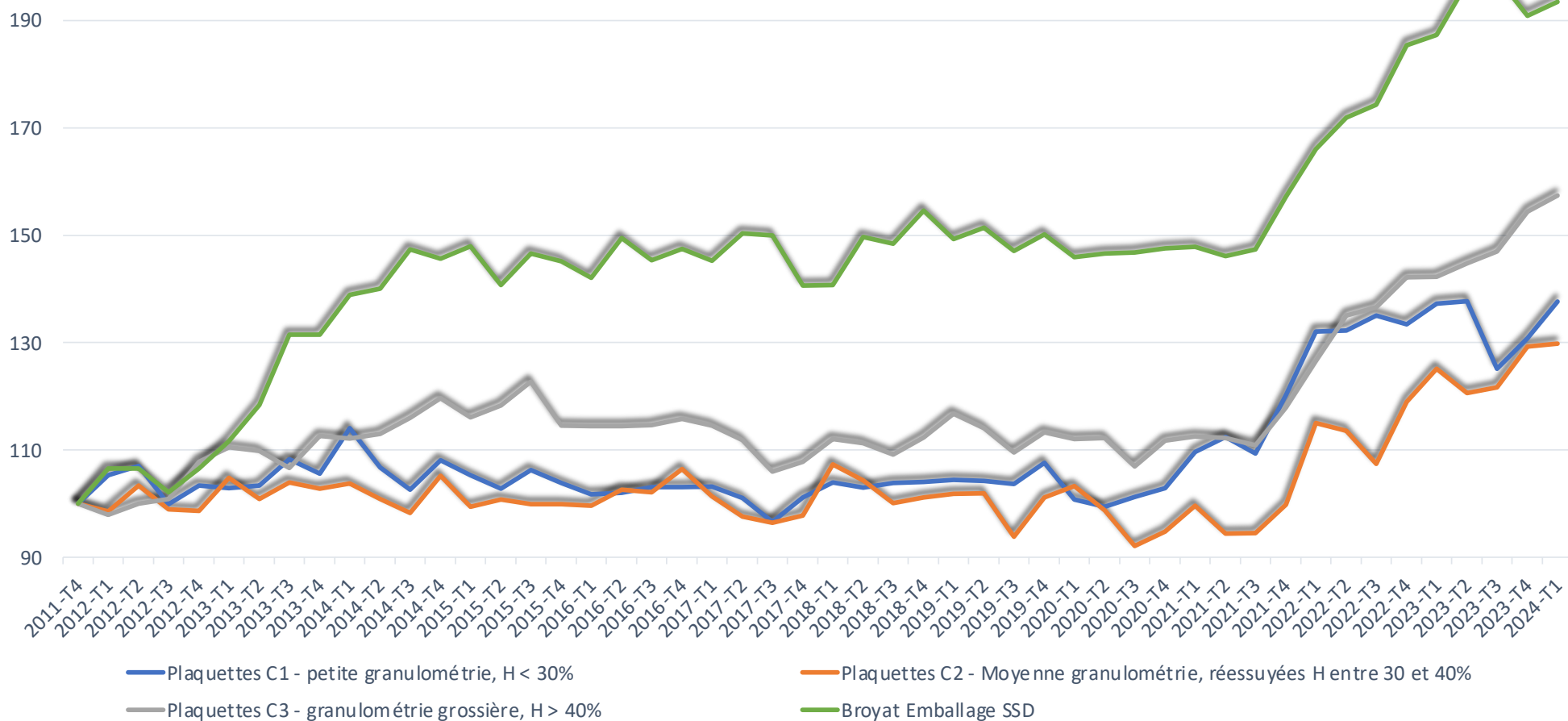
Pour la constitution du stock pour la prochaine saison de chauffe vous diriez que (plusieurs réponses possibles) :

56 réponses



# Evolution des indices de prix

## Evolution Plaquettes et broyats SSD

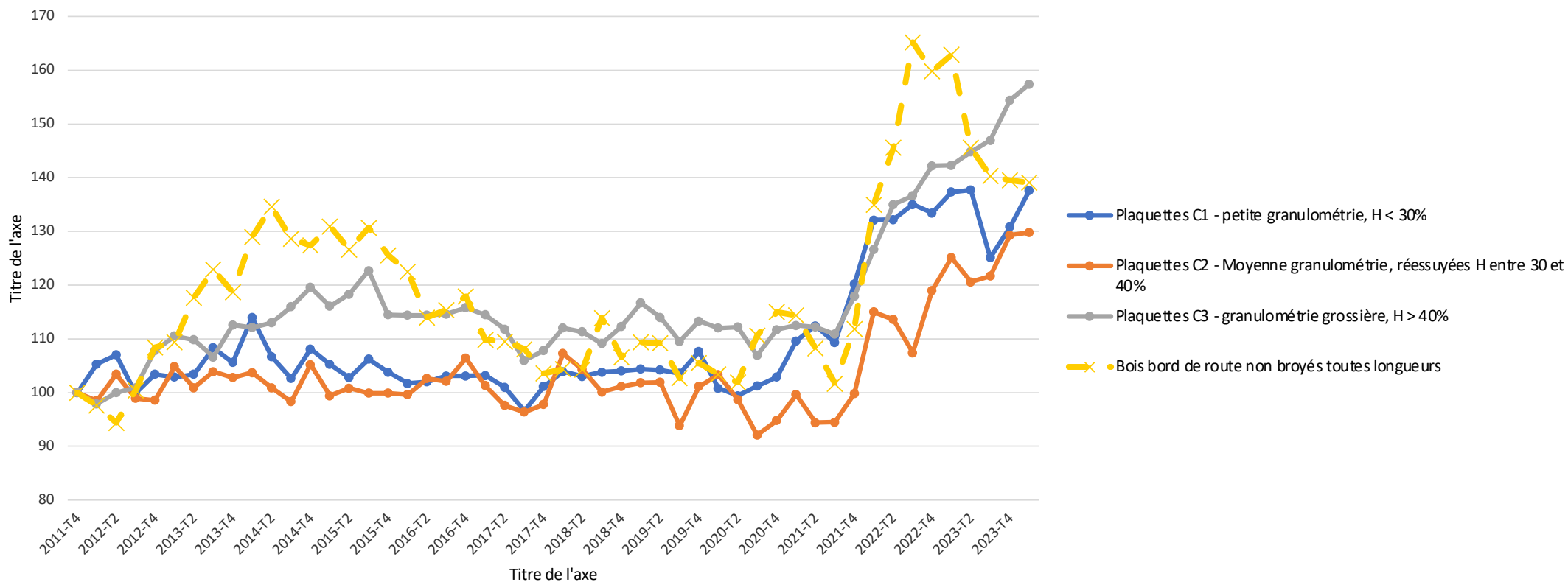


CIBE - Comité Interprofessionnel du Bois-Energie  
Enquête saison de chauffe 2023-2024

# Evolution des indices produits élaborés et bois bord de route



Evolution des indices des produits élaborés



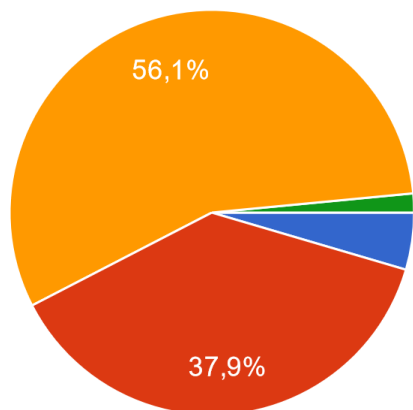
# Avis pour la prochaine saison de chauffe 2024/2025

# Prévisionnel d'activité



Quel est votre prévisionnel d'activité pour la prochaine saison de chauffe ?

66 réponses

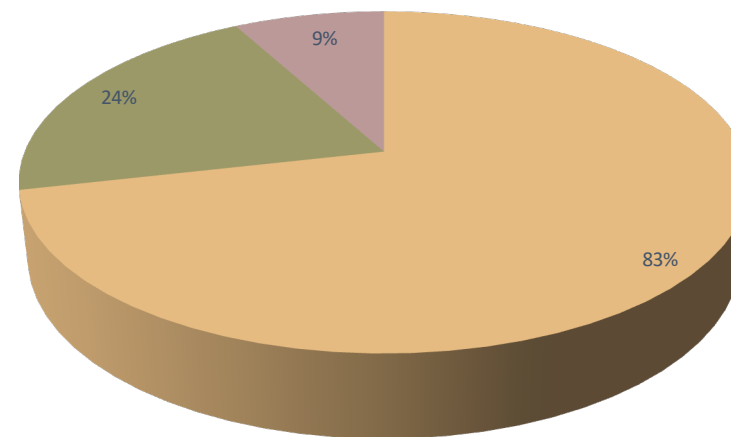


- Diminution prévisible
- Stabilité prévisible
- Augmentation prévisible
- Sans avis

Une prévision d'augmentation bien moins importante que l'année précédente est à prévoir

2022/2023

Prévision d'activité



- Augmentation
- stabilité
- Diminution

# Synthèse de la saison de chauffe 23/24



- **Cette saison est marquée par :**
  - Un hiver **plus doux**, et **plus long** particulièrement pluvieux
  - Une tension liée à un **stock faible de début de saison et un accès limité en forêt** (météo et cadre réglementaire restreint) induisant une baisse de qualité sur cette saison
  - Une augmentation du volume de bois vendu et utilisé (climat et nouvelles installations)
  - Une augmentation du CA avec potentiellement une baisse de marge (augmentation des coûts en partie liée à l'humidité prix à la tonne, coûts du transport)
  - **Une attention pour la saison de chauffe à venir** compte tenu de la constitution partielle des stocks
- **Il est recommandé de préciser et anticiper les besoins notamment pour les nouvelles installations et de contractualiser les approvisionnements en avance.**
- **À noter que :**
  - Certification RED II des chaufferies, certification des fournisseurs à venir
  - Approvisionnement local des structures : majorité niveau départemental et régional