



**FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



[www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)

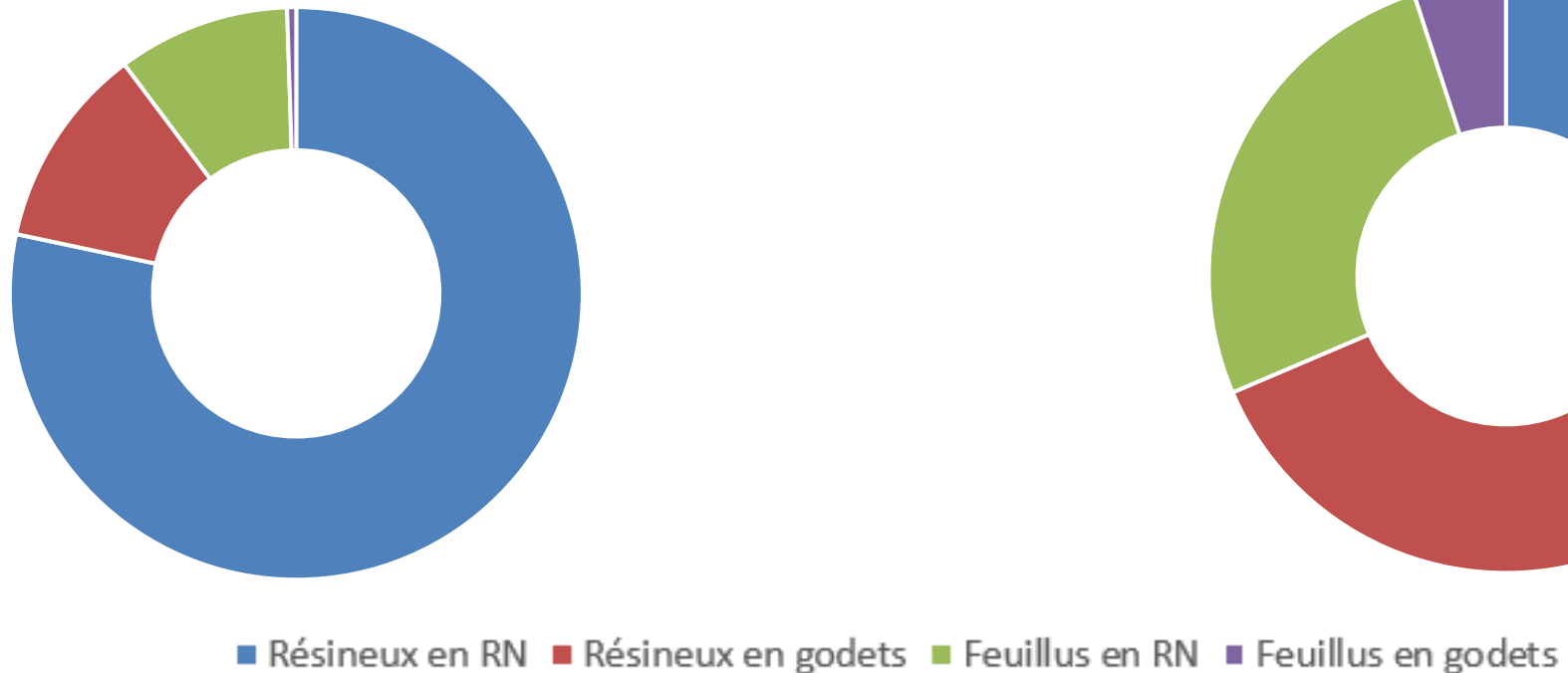


# Les Pépinières forestières en AuRA

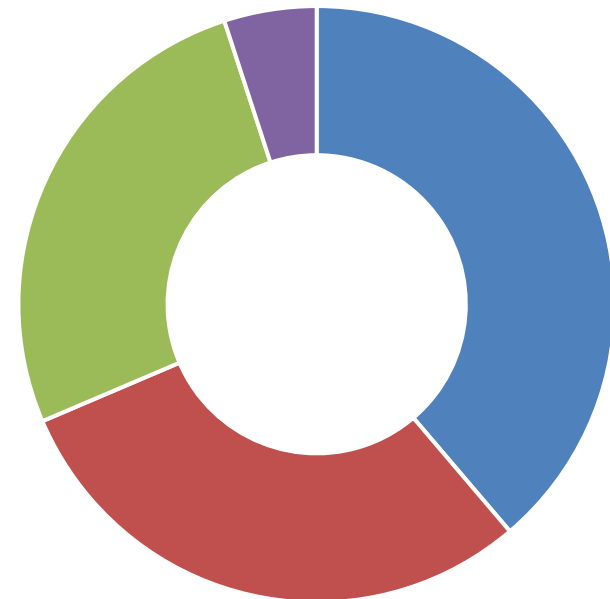
## 1. Focus régional



Répartition de la production de plants en AuRA en 2022/2023



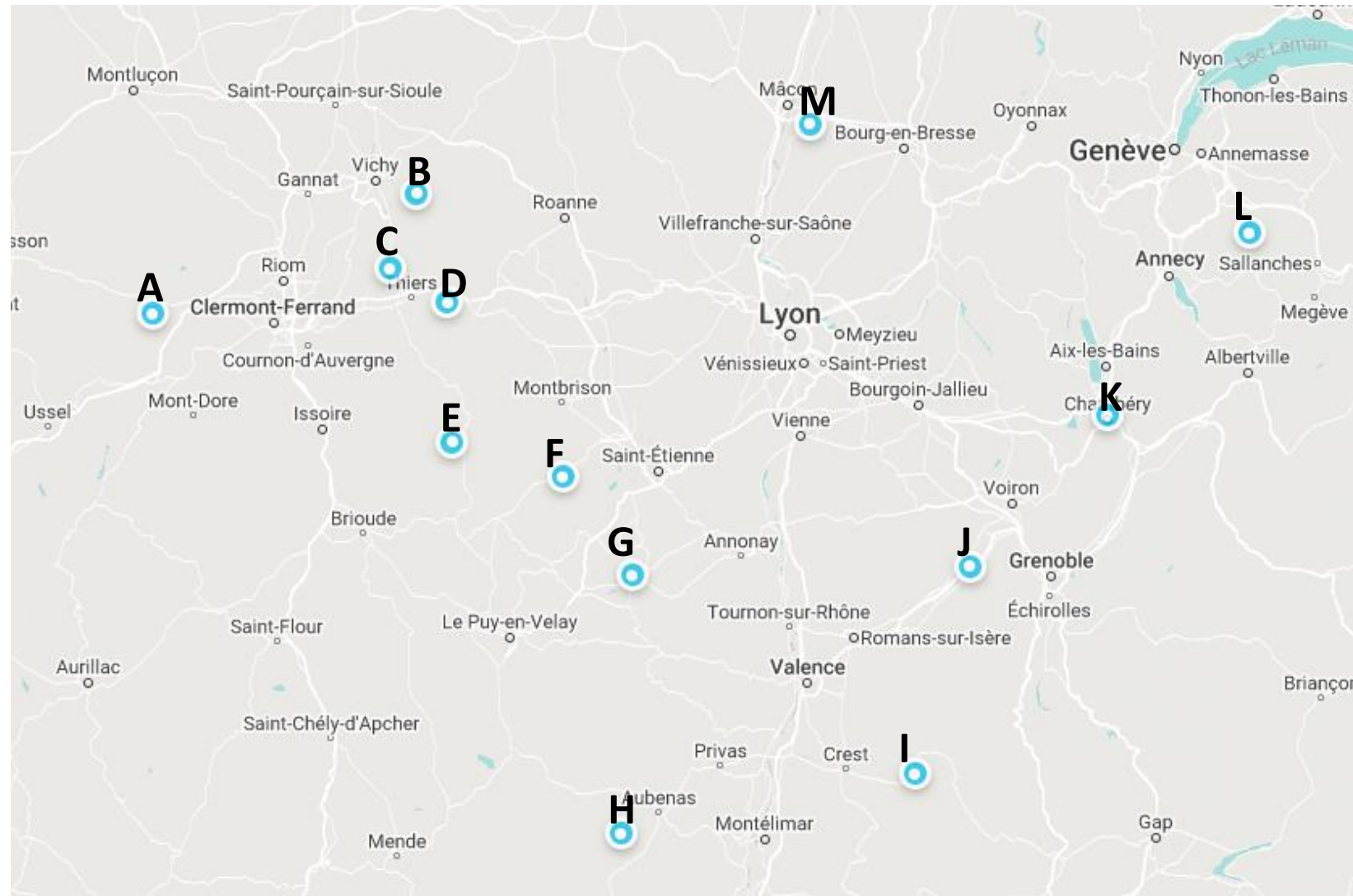
Répartition de la production de plants en France en 2021/2022 hors Pin maritime



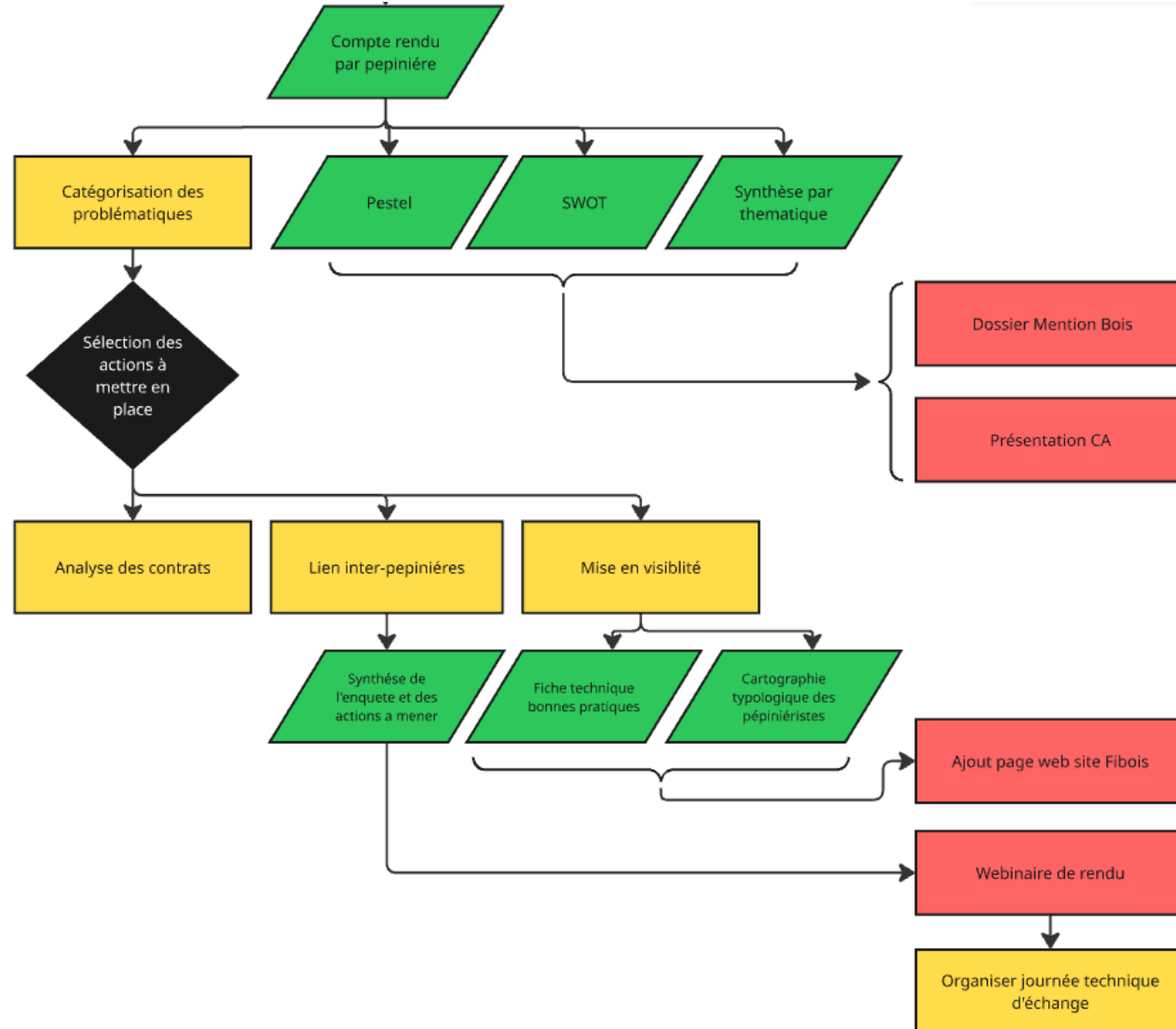
### AuRA 2022 :

➤ **3,7 % de la production de plants qui couvre 72 % des besoins de la région**

## 2. L'enquête



## 2. L'enquête



### 3. Retours sur l'enquête

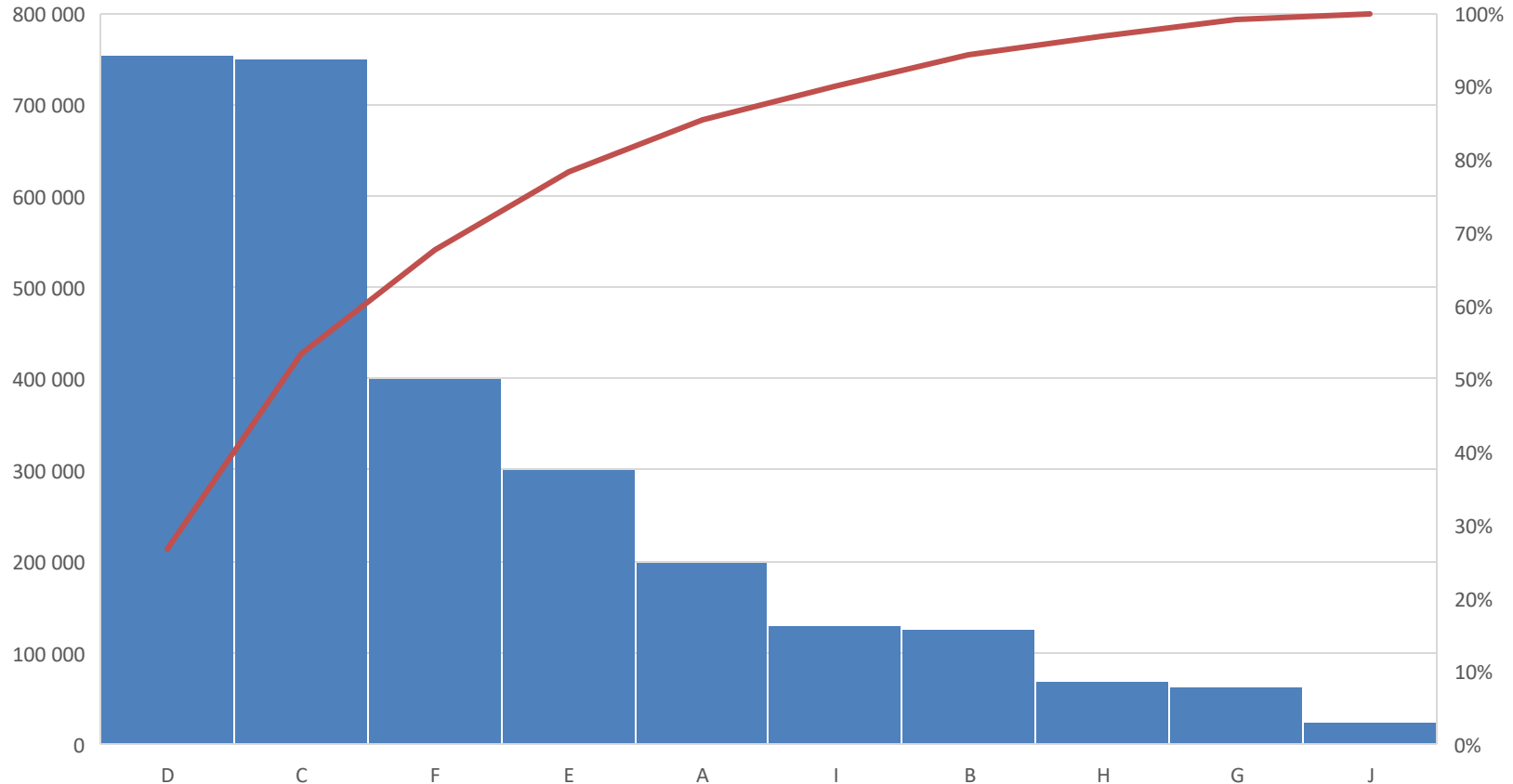


Pépinière	Part de godet	Part de RN	Part de Feuillus	Part de Resineux	Part des ventes à des acteurs d'échelle régionale	Part des ventes à des acteurs d'échelle locale	Part des ventes aux Pepiniéristes
C	0%	100%	1%	99%	5%	95%	0%
F	0%	100%	3%	98%	0%	99%	0%
G	16%	84%	5%	95%	0%	100%	0%
E	0%	100%	17%	83%	20%	80%	0%
A	0%	100%	20%	80%	30%	70%	0%
D	5%	95%	13%	87%	52%	48%	0%
H	0%	100%	100%	0%	66%	34%	0%
I	100%	0%	12%	88%	0%	70%	30%
B	80%	20%	0%	100%	75%	0%	25%
J	100%	0%	66%	34%	100%	0%	0%
<b>Total</b>	11%	89%	11%	89%	25%	72%	2%

### 3. Retours sur l'enquête



Nombre de plants produits par pépinière et pourcentage de la production totale (axe de droite)



### 3. Retours sur l'enquête



Thème	Hypothèse	Retour
Graines :	Les pépiniéristes rencontrent des difficultés pour s'approvisionner en graines	Faux. Rien de structurel

- La majorité des pépinières se fournit à la sécherie de la joux (ONF)
- Les rares difficultés d'approvisionnement sont dues :
  - À l'aléa biologique lié aux fructifications
  - À la recherche de nouvelles essences d'une année sur l'autre
- Retour de la sècherie :
  - Il ne devrait pas y avoir de problème de graines grâce au stock de la sècherie
- L'avenir des vergers à graines après la dissolution du GIE SFA ne semble pas inquiéter les acteurs.

### 3. Retours sur l'enquête



Thème	Hypothèse	Retour
Gestion des commandes :	Les commandes ne sont pas suffisamment contractualisées	Vrai

- Le mode de vente prépondérant semble être la vente sur réservation, à la saison.
- Les raisons au faible développement des contrats :
  - Pour les pépiniéristes :
    - Lourdeur administrative
    - Risque de l'engagement dans un contexte où ils arrivent à vendre leurs productions
  - Pour les acheteurs:
    - Risques de l'engagement pour les planteurs qui n'ont pas un grand portefeuille de coupe est vu comme trop important et ce sont les principaux clients des pépinières

### 3. Retours sur l'enquête



Thème	Hypothèse	Retour
Innovation et production :	Manque d'investissement dans le godet par rapport à la demande	Vrai, mais cohérent avec la clientèle, et des investissements sont en train d'être réalisé

#### PRODUCTION

- Augmentation de la capacité de production :
  - 3 pépinières ont augmenté leurs productions dans les 4 dernières années.
  - 2 pépinières vont encore l'augmenter .
- Augmentation du nombre d'essences produites. > **Sont passés d'environ 5 essences à une dizaine**
  - Essences connues du milieu mais non produites auparavant ( cèdre, feuillus...)
  - Essences atypiques, dont le marché est instable car incertain

### 3. Retours sur l'enquête



Thème	Hypothèse	Retour
Gestion logistique :	Transport externalisé peut poser un problème de qualité	Vrai, mais c'est aussi parce que le transport est une des étapes les plus risquée pour les plants
Qualité :	Non-standardisation du suivi qualité crée désaccord à la livraison	Faux, le standard n'est pas en cause, mais la multi factorialité des causes d'échec de plantation
Traçabilité :	Non-standardisation des suivi MFR pose un problème de suivi des documents	Manque de recul, la standardisation a été réalisée par la DRAAF récemment.

#### GESTION LOGISTIQUE

➤ Les chambres froides se développent, les pépiniéristes qui vont arrêter conseillent tous aux repreneurs d'investir, l'outil deviendra indispensable selon eux.

➤ Souvent plusieurs modes de livraison :

- Dépôt
- Livraison par le pépiniériste
- Transporteur 24/48h

## 4. Problematiques sélectionnées



**Une trentaine de problématiques correspondants à différents thèmes**

Structurel filière forêt-bois

Structurel Economique

Structurel agricole

Relations commerciales

Conjoncture économique



**Actions que Fibois AuRA peut accompagner :**

- Mise en visibilité
- Organisation journée d'échange
- Support technique



### Mise en visibilité :

- Présentation de l'enquête au CA
  - Publication dossier Mention Bois n°41
- 
- Ajouts d'une page web au site Fibois comprenant :
    - Carte des pépinières
    - Informations clés lié à la carte:
      - Fourchette de production
      - Mode de production
      - Essences principales
    - Fiches pratiques pour les clients :
      - Le transport des plants
      - La plantation en racines nues

## 5.Actions



### TRANSPORT ET STOCKAGE DES PLANTS : BONNES PRATIQUES

Le transport et le stockage des plants est une activité stressante pour les plants forestiers, que ceux ci soient conditionnés en racines nues ou en godets. Il est nécessaire de limiter les facteurs de stress, qui obligeraient les plants à puiser dans leurs réserves hydriques, afin de préserver la qualité des plants. Cette précaution, combinée à une plantation dans les règles de l'art, maximisera les chances de réussite de la plantation.

Ces fiches présentent les points sur lesquels il faut rester vigilants lors de ces étapes. Pour chaque pratique, on rappelle les risques encourus par le plant à l'aide des pictogrammes ci dessous.



L'**échauffement** du plant correspond à sa montée en température, provoquant une destruction des tissus et une fermentation. Ce risque apparaît lorsque les plants sont maintenus dans une ambiance très humide et renfermée.



Le **dessèchement** correspond à la perte, par le plant, de ses réserves hydriques. Ce risque apparaît lors d'épisodes venteux et/ou de fortes chaleurs



Fiche Plants n°1

#### Risques

#### TRANSPORTER DES PLANTS

Conditionnement adapté

Racines nues en bottes (**en sac de préférence**)

Godets en caisse (**motte humide**)



Les véhicules bâchés de transport de plants ou les plants eux-mêmes ne doivent **jamais être exposés au gel et/ou au soleil**



Points de vigilances

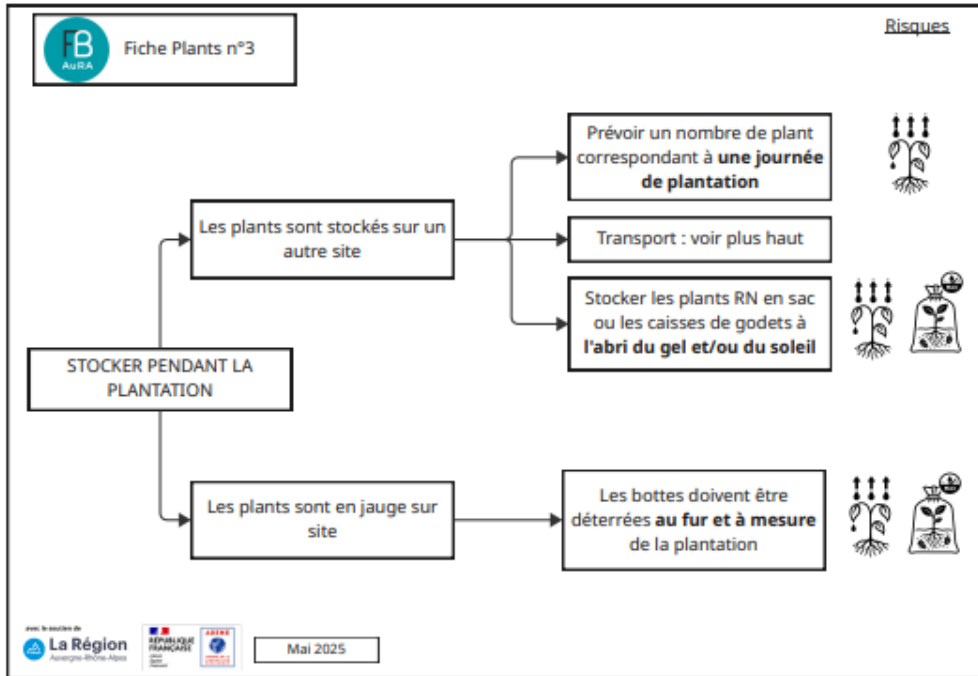
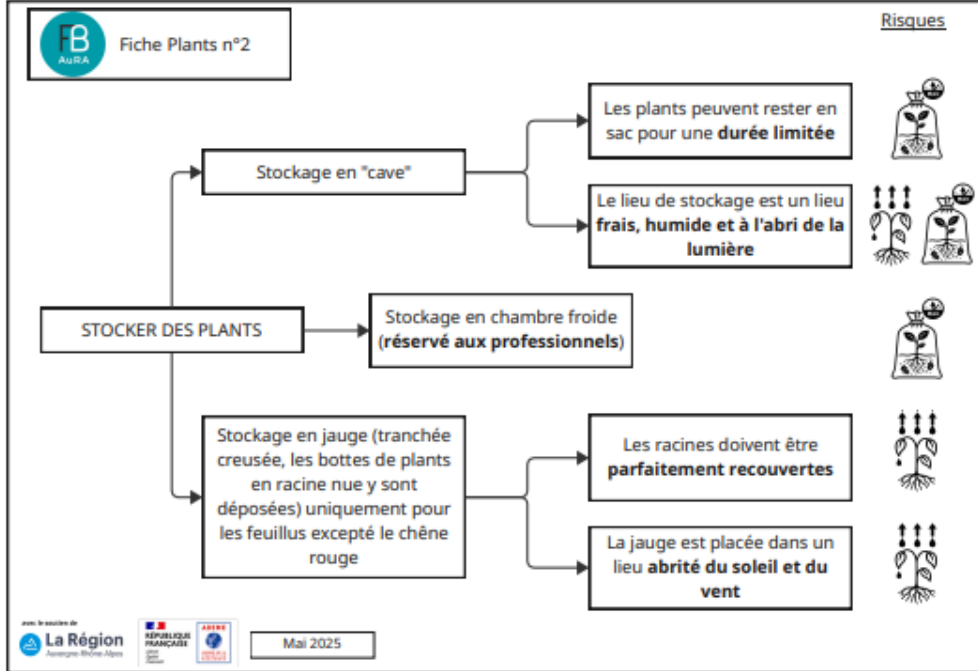
Les plants en motte (sans godet) sont **sensibles aux vibrations** : surveiller l'état des mottes



Le temps de **transfert** doit être réduit au **minimum**



## 5.Actions



## 5.Actions

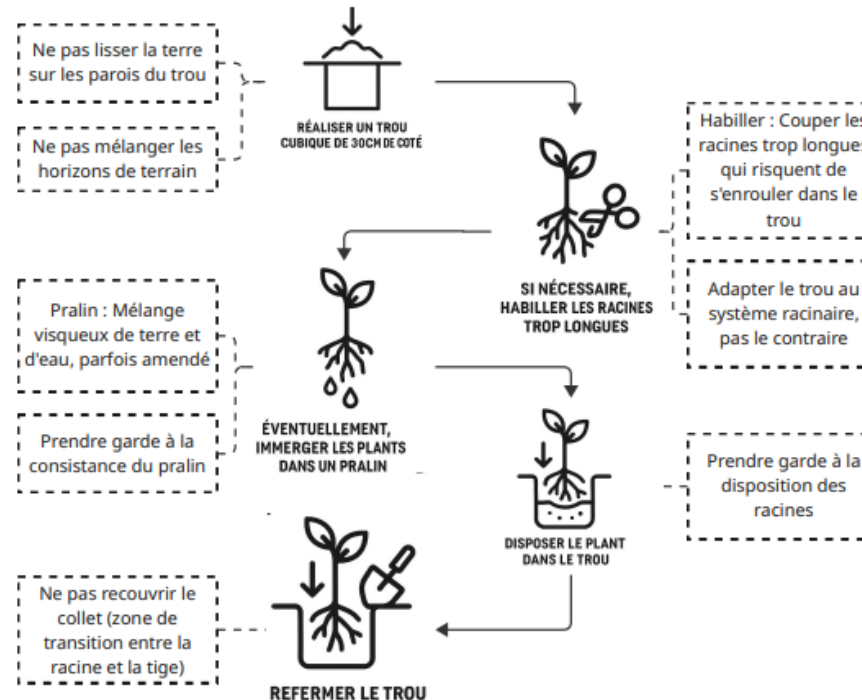


### PLANTATION EN RACINES NUES : BONNES PRATIQUES

Il est tout d'abord nécessaire d'avoir porté attention au transport des plants en leur évitant toutes formes de stress (températures élevées, courant d'air, chocs...). Ceux-ci doivent conserver leurs réserves hydriques pour pouvoir consacrer leur énergie à la reprise. On aura porté attention à la conformation des plants, ainsi qu'au travail du sol. Pour ces points, se référer au guide "Réussir sa plantation forestière" (Ministère Agriculture 2014)

#### Mise en place des plants en pot

Conserver les plants dans le sac jusqu'au dernier moment. Attention particulière à apporter à la protection des plants si jours de vent ou de fort ensoleillement



#### Ne pas oublier

La protection contre le gibier

Les travaux d'entretiens



### Organisation d'une journée d'échange

- Prise de contact avec la pépinière de Peyrat le château
- Date à définir, de préférence en été

### Support technique

- Pas de retour de l'Astredhor
- Possibilité de créer un lien avec ONF ou INRAe
- Quels sujets vous intéresseraient ?
  - Amendement
  - Pathogènes
  - Techniques culturales



**FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



[www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)



**Merci pour votre Attention**