

POMMES et POIRES

Fiche Transfo de l'étude SOURC'IAA

Chiffres clés :



Poids de la région Sud :

- 1^{ère} région française en poire, et en fruits à pépins bio
- 2^{nde} région française de production de pomme conventionnelle
- o 140 000 T de pommes récoltées en 2022
- o 55 000 T de poires récoltées en 2022

Nombre d'IAA régionales ayant participé à l'étude : 8 entreprises de 1^{ère} et 2nd transformation

Question posée aux IAA dans le cadre de l'étude :

Quel est l'impact des conditions actuelles d'évolution du marché, des contraintes climatiques et de l'amont agricole, sur l'approvisionnement local des entreprises régionales de transformation alimentaire ?

Constats :

1. Les IAA observent un net vieillissement des vergers de pommes et une baisse des surfaces (arrachage et non-remplacement). Par ailleurs, un certain nombre de producteurs français se sont convertis au bio ces dernières années, aboutissant à un déséquilibre offre/demande sur le segment, et à une forte dégradation des prix en pommes bio. Même si l'approvisionnement en pomme conventionnelle est suffisant pour l'instant, les IAA craignent de subir :
 - à court et moyen terme : une inflation sur le prix des écarts de tri en pomme conventionnelle ;
 - à moyen et long terme : une érosion forte des volumes en pommes bio du fait d'un mouvement de déconversion.
2. En bio en effet, on assiste actuellement à une offre excédentaire en pommes (liée aux dernières conversions massives et à la chute des prix de la bio) ; mais les IAA s'inquiètent d'une évolution inverse dans les années futures (effet de balancier).
3. L'approvisionnement régional en poire est complexe ; les "accidents" climatiques ne garantissent pas une production linéaire chaque année :
 - Ces événements climatiques conjoncturels produisent une forme d'insécurité dans les approvisionnements régionaux.
 - Les IAA se sécurisent en s'approvisionnant dans d'autres régions françaises et leur objectif reste l'origine France.
4. Les IAA sont inquiètes sur la production de 2 variétés très adaptées à la transformation, en nette baisse de production depuis quelques années (en région et au national) :
 - La poire William (la production de Williams ne suffit pas à couvrir les besoins.)
 - La pomme Golden (principale variété historiquement utilisée pour les compotes).

Besoins exprimés pour développer les approvisionnements régionaux sur ces fruits :

Pour la pomme :

Fiabiliser l'origine régionale par des vergers dédiés à la transformation (via des engagements pluri-annuels)
Produire d'autres variétés adaptées à la compote (équivalent variétal de la golden)
Sécuriser leur approvisionnement en pomme bio en renforçant les partenariats avec les producteurs
Faire émerger une activité de 'purée concentrée' (en France, voire en région - projet à l'étude)

Pour la poire :

Mieux maîtriser et stabiliser les volumes des écarts de tri
Créer des partenariats avec des coopératives pour financer des vergers dédiés (en complément des écarts de tri, disponibles sur le marché libre, mais régulièrement insuffisants)
Identifier des variétés adaptées à la transformation en substitution de la poire William