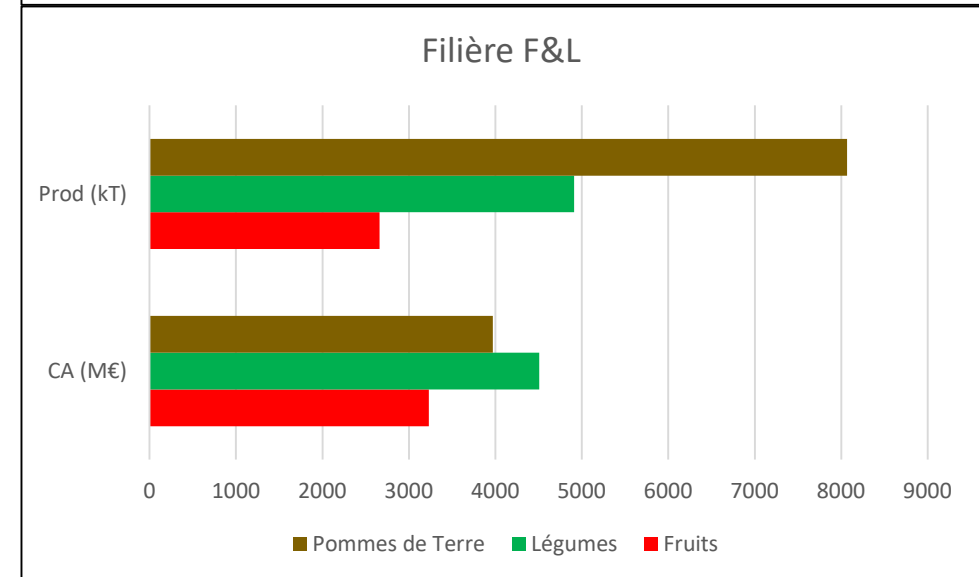
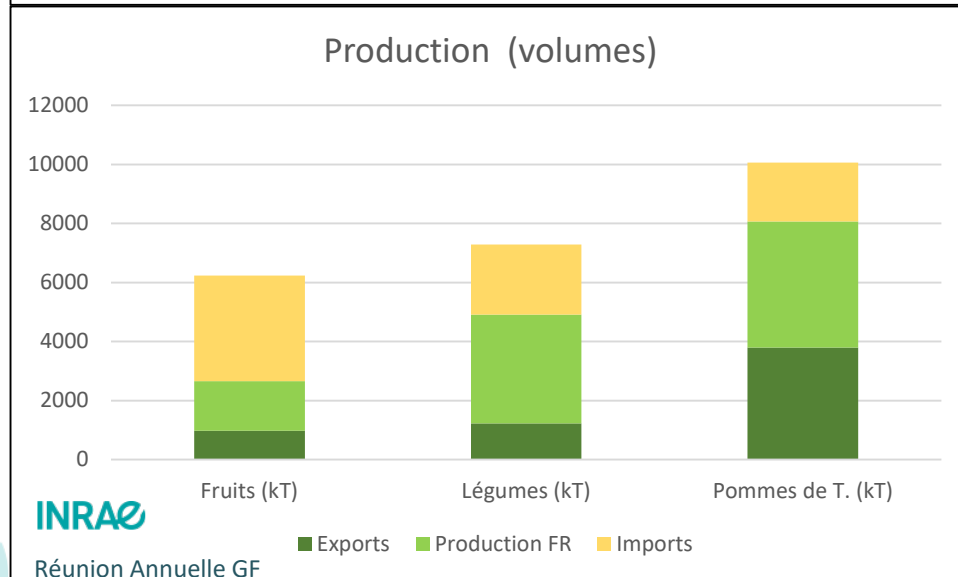
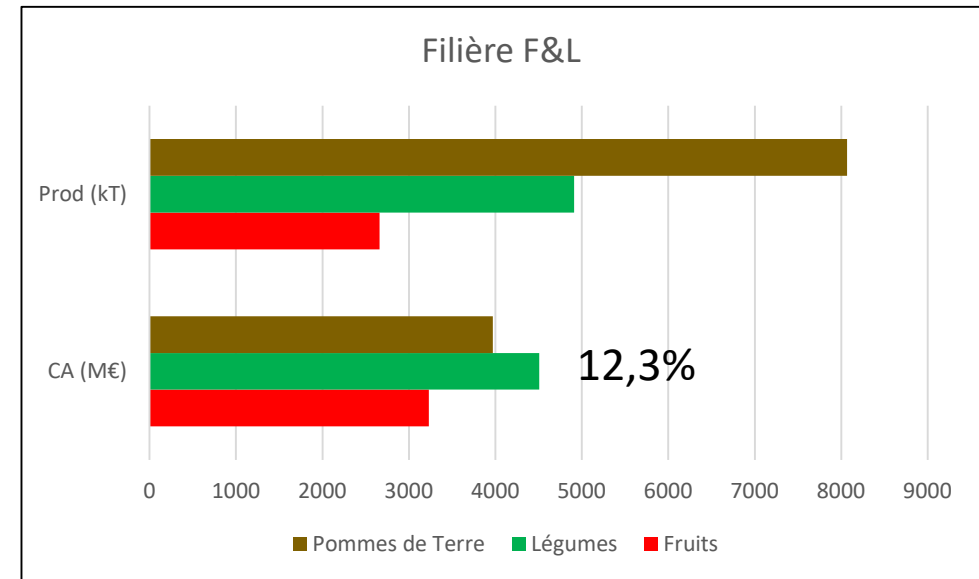
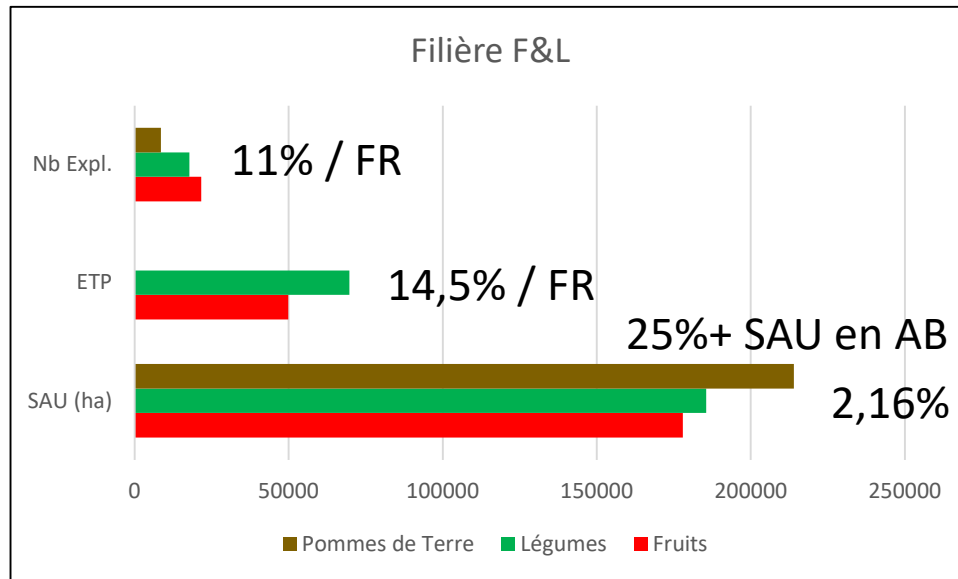


INRAE

➤ **Filière Fruits, Légumes et Pommes de Terre**



➤ La filière Fruits, Légumes et Pommes de terre en quelques chiffres



➤ La filières Fruits, Légumes et Pommes de Terre: enjeux, place du GF

• Prévenir les maladies

- Des cultures : retrait des molécules, difficultés du déploiement du BC (μ et macro), tassement des conversions à l'AB, BA invasifs liés au CC
- Des humains : consommation F&L inférieure aux recommandations (40% OK) et inégalités d'accès (10% de la pop. FR invoque le prix)

Beaucoup reste à faire, mais cela relève-t-il du GF ?

• Adaptation au changement climatique

- Sécuriser les apports en eau (volume, régularité) (F&L = 15% SAU irriguée, 270000ha, 50% des fruits, 60% des légumes)

État de la filière face à l'approvisionnement, lien aux agences de l'eau ?

- Protection contre le gel, notamment tardifs (vergers)
- Adaptation des variétés, gestion dynamique des ressources biologiques, sélection et gestion à la ferme vs ou en complémentarité de NBT

Note d'intérêt sur complémentarité entre NBT et sélection/gestion dynamique à la ferme, stratégie des sélectionneurs (intérêt du PEPR SVA)

- Nouvelles espèces : défi technologique, création de filière spécialisée, lien à l'immigration, aux régimes alimentaires

• Viabilité économique, attractivité

- Compétitivité (prix, pertes, structuration, robotisation, numérique)
- Attractivité : installation/renouvellement, main d'œuvre qualifiée/non qualifiée

