



LA FILIÈRE POMME

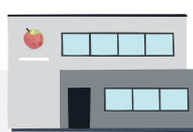
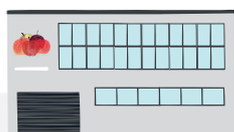
à croquer
McDonald's
France



Nos P'tites Pommes
sont **100% FRANÇAISES**
et proviennent de Vergers
écoresponsables.

Fonctionnement de la filière

Des relations de partenariat
entre tous les acteurs.

**64**

AGRICULTEURS

**3**COOPÉRATIVES
FRANÇAISES**1**

FOURNISSEUR

**1560**RESTAURANTS
McDONALD'S

Nos fournisseurs

Les producteurs de pommes qui fournissent Florette Food Service sont tous français et travaillent avec des coopératives situées en Occitanie, Provence-Alpes-Côtes d'Azur ainsi qu'en Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Auvergne Rhône Alpes.

Nos différentes variétés :



Gala

CrippsPink



CrippsRed

Jonagold



Inored

100%**Pommes françaises***

cultivées et récoltées dans
des Vergers écoresponsables.

LE CONDITIONNEMENT
de

Nos P'tites Pommes

Une fois sélectionnée, la pomme suit
4 étapes avant d'être servie dans votre
restaurant. Elle est :

- LAVÉE,
- RINCÉE,
- DÉCOUPÉE,
- MISE EN SACHET.

Elle est ensuite acheminée vers les
plateformes logistiques.

Sur nos P'tites Pommes, nous
n'ajoutons rien d'autre qu'un
antioxydant qui permet de
conserver leurs belles couleurs
en évitant tout
brunissement.



Le saviez-vous ?

Un pommier produit ses premiers fruits 3 à 5 ans après sa plantation.
Lorsque le greffon est planté, il est âgé de de 1 à 2 ans.

*Sur la base des volumes achetés en 2023
P'tites Pommes = Petits Quartiers de Pommes.

Un suivi tout au long de la filière

POINTS DE CONTRÔLE

Pour garantir la qualité de nos pommes, les pomiculteurs engagés dans la charte Vergers écoresponsables avec lesquels nous travaillons ont l'obligation d'être suivis par un technicien indépendant qui les aide à prendre les bonnes décisions.

100% de ces exploitations sont contrôlées annuellement par un organisme indépendant.

À réception des pommes chez Florette Food Service,

14 contrôles sont réalisés pour vérifier, par exemple : l'origine, l'aspect variétal, la coloration, la fermeté, l'absence de défaut...

À l'expédition, des contrôles sont également réalisés pour s'assurer notamment de la température et du bon maintien des palettes.

TRAÇABILITÉ

Nos pomiculteurs s'engagent à assurer le suivi des P'tites Pommes, du verger au sachet, en tenant un cahier de culture qui garantit la transparence des pratiques et la traçabilité des fruits. Il faut **3 heures** à Florette Food Service pour remonter avec exactitude les informations liées à la traçabilité du sachet et **24 heures** pour identifier les vergers d'origine.

La démarche Vergers écoresponsables

Les pomiculteurs sont engagés dans la démarche Vergers écoresponsables à travers des méthodes de production respectueuses de l'environnement, parmi lesquelles :

- la récolte des pommes à la main, à maturité optimale,
- la présence d'insectes butineurs (abeilles, papillons, bourdons...) indispensables à la pollinisation des pommiers.



Pour favoriser la pollinisation, les arboriculteurs choisissent d'installer des ruches au milieu des vergers. Ces derniers signent des contrats avec les apiculteurs, qui formalisent un engagement mutuel pour préserver ces insectes indispensables. C'est plus de 8 800 ruches sédentaires qui sont installées dans les vergers. Le maintien des bandes enherbées entre les rangs de pommiers et l'implantation de nombreuses haies à proximité favorisent également la présence des abeilles. Des zones refuges pour la faune utile sont aménagées dans les vergers : 430 ha de bandes fleuries et plus de 1 800 km de haies.

Une agriculture de précision

La gestion de l'eau

Grâce aux stations météo installées dans les vergers, les pomiculteurs peuvent analyser des données issues de sondes placées dans le sol mesurant le taux d'humidité. Ils peuvent ainsi ajuster les apports en eau au strict nécessaire notamment grâce à une irrigation au goutte-à-goutte ou grâce à la micro aspersion. Ce type d'irrigation permet de cibler avec précision le pied de chaque pommier.

Techniques de biocontrôle et lutte biologique

Différents outils de prévention sont mis en place dans les Vergers écoresponsables. Parmi eux, on trouve des techniques de biocontrôle (confusion sexuelle, pour lutter contre le ver de la pomme) ou de lutte biologique (afin de combattre les nuisibles et ravageurs des cultures, par exemple 24 500 nichoirs sont installés dans les Vergers écoresponsables).

