

SWING®



Le goût des origines



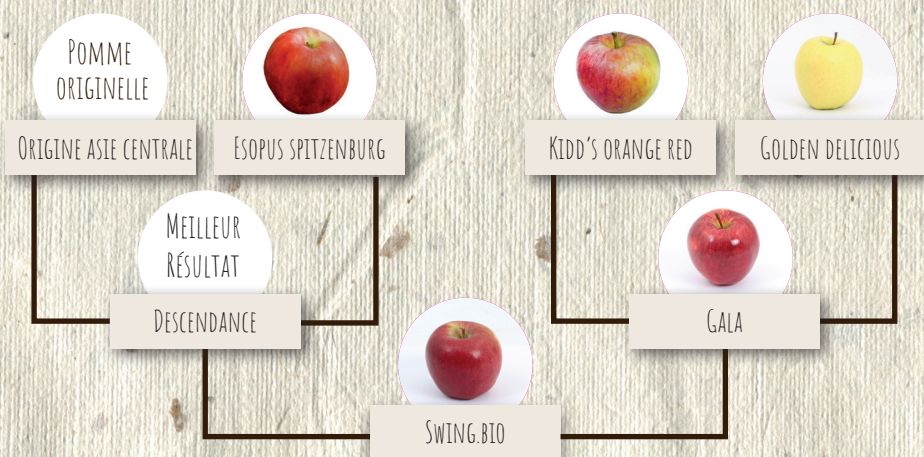
MON HISTOIRE

Jean-Luc Carrières est arboriculteur à Montcuq, dans le Lot.

Il a beaucoup voyagé pour découvrir des variétés primitives, résistantes avec des caractéristiques gustatives conservées. Il s'est rendu notamment **dans des forêts primitives de pommiers dans une chaîne montagneuse appelée Tian Shan** au cœur de l'Asie centrale. Ces forêts, connues comme le berceau de la pomme, hébergent une richesse incroyable et préservée de variétés de pommiers qui ont **développé des résistances naturelles aux maladies et aux ravageurs**.

LA GÉNÉALOGIE DE SWING.BIO

Pour faire le croisement, Jean-Luc Carrières a utilisé un géniteur qui possède **les gènes de résistance à la tavelure** (un champignon) et **aux pucerons**. Née aux États-Unis, la deuxième pomme est une ancienne variété ayant la particularité d'être très goûteuse : l'*Esopus Spitzenberg* (variété ancienne datant des années 1800 originaire d'*Esopus* dans le comté d'*Ulster* dans l'État de New York). Dans son arbre généalogique, Swing.bio est très proche de son géniteur d'Asie centrale. Ce qui fait de Swing.bio **une variété vraiment primitive**.



ÉDITO

Réunis par la volonté de produire de nouvelles variétés de pommes, un groupe de 35 producteurs œuvre en faveur d'un **projet global de transmission, d'agroécologie et d'innovation**.

Swing.bio est née de ce projet et s'intègre dans la démarche des producteurs :

- Swing.bio est une pomme bicolore vêtue d'une belle robe rouge nuancée de jaune et aux lenticelles* apparentes.
- Son goût est parfumé, parfaitement équilibré entre sucre et acidité.
- Sa texture ferme, généreuse et juteuse fait d'elle une pomme idéale à déguster et à croquer, tout simplement.

Plus qu'une pomme, Swing.bio est le projet de toute une filière. Chaque jour, nous continuons de l'aider à grandir dans sa globalité au sein d'une production bio avec des engagements agroécologiques.

Swing.bio est la première pomme certifiée BEE FRIENDLY®. Nous sommes accompagnés d'entomologistes pour mettre en place des aménagements en faveur de l'environnement. Et les dernières technologies innovantes telles que les ruches connectées BeeGuard® aident à mesurer à distance l'activité des abeilles pollinisatrices dans les ruches et les vergers.

*Petites rugosités ou piquetages présents sur la peau des pommes et caractéristiques de certaines variétés.



Les producteurs membres fondateurs du collectif Swing.bio





J'AI UNE COULEUR
CAPTIVANTE



JE CROQUE



JE SENS BON
L'AUTOMNE



J'ÉVOQUE UN GOÛT DE
NATURE



JE RÉSISTE AUX
ÉPREUVES

LA POMME

Savez-vous que la pomme est le fruit le plus consommé en France ?

Que ce soit grâce à ses nombreux nutriments ou à ses vitamines, notamment la vitamine C, la pomme est le fruit idéal à consommer simplement à chaque moment de la journée.

Pourquoi choisir la Swing.bio ?

Elle est issue d'une agriculture biologique 100% française et son emballage est entièrement recyclable.

L'impact environnemental de sa production est réduit grâce à **la démarche des agriculteurs pour produire un fruit sain, respectueux de l'environnement**, sans toucher à la qualité gustative et nutritionnelle de la pomme. La Swing.bio se **conserve aussi très bien**, jusqu'à 4 semaines dans un réfrigérateur.

La Swing.bio est une pomme **équilibrée entre son acidité et sa teneur en sucre ce qui fait d'elle une pomme juste irrésistible**. Sa texture, sa chair généreuse, Swing.bio c'est la référence d'une pomme juste **irrésistible**.

LES TERROIRS



DES VERGERS INTÉGRÉS DANS LA BIODIVERSITÉ

Un entomologue relève régulièrement des données dans les vergers de Swing.bio pour mesurer le nombre d'êtres vivants et le nombre d'espèces différentes pour évaluer la biodiversité et l'impact des vergers sur celle-ci. **Grâce aux aménagements agroécologiques** mis en place, la production Swing.bio a **un impact neutre voire positif sur cette biodiversité**, preuve du travail et de la responsabilité des 35 producteurs.

Garantis sans plastique, les emballages de la Swing.bio sont **issus de forêts certifiées et gérées durablement**.

En plus d'être une pomme bio et de pousser sur les meilleures terres à pommes de France, elle s'inscrit dans une démarche respectueuse de son environnement.



Aujourd'hui **40% des abeilles sauvages seraient en voie de disparition** et 30% des colonies disparaissent chaque année.



BeeGuard®

Les vergers sont maintenant équipés du système BeeGuard® qui permet de surveiller à distance l'état des colonies d'abeilles. Grâce à une IA (intelligence artificielle), la surveillance du taux de mortalité quotidien, l'état de la ruche, la température et le suivi de la transhumance des abeilles deviennent plus faciles. Les producteurs de Swing.bio ont ainsi la possibilité de **suivre l'impact de leurs actions sur l'environnement**.



CONTACT PRESSE

Camille Giron

cgiron@mylord.fr



www.swing.bio.fr