



L'innovation variétale pêche /abricot en Europe

C.HILAIRE, Ctifl



L'innovation variétale Pêche/Abricot

Des
critères
de
sélection
communs

```
graph LR; A[Des critères de sélection communs] --> B[Elargissement du calendrier de production et de commercialisation]; A --> C[Sécurisation de la production]; A --> D[Comportement des arbres]; A --> E[Présentation du fruit]; A --> F[Qualité gustative]; A --> G[Tenue post-récolte]; A --> H[Développement de nouvelles gammes];
```

Elargissement du calendrier de production et de commercialisation

Sécurisation de la production

Comportement des arbres

Présentation du fruit

Qualité gustative

Tenue post-récolte

Développement de nouvelles gammes

L'innovation variétale Pêche/Abricot

Quelles perspectives à moyen-long terme !

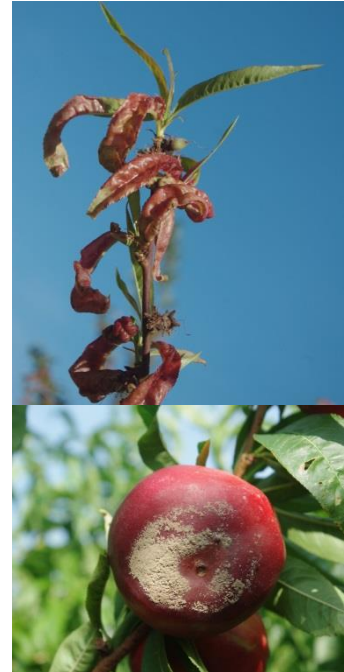
Quelques créneaux de maturité à compléter

Adaptation climatique

Moindre sensibilité aux bio-agresseurs



Ressources génétiques proches pour la pêche et diversifiées pour l'abricot



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	Agro Sélection Fruits (ASF) Laurence et Arsène Maillard
Localisation	Elne (Pyrénées Orientales, France)
Public/privé	Privé
Début du programme d'hybridation	2002
Principales caractéristiques des obtentions	Pêche : floraison tardive, gamme pêche et nectarine plate , coloration épiderme, qualité gustative, faible acidité, évolution lente en post récolte , gamme REGAL'IN™ Abricot : simplicité de conduite des arbres, floraison tardive , fruit bicolore blushé, I.R. élevé, faible acidité , auto fertilité
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Pêche/nectarine : 10 Abricot : 5
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Pêche : PB 19, PJ 15, NB 22, NJ 20, PP 15, NPB 2 Pourcentage pêche : 23 % Abricots : 8 Pourcentage abricot : 8 %



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	CEP Innovation INRA
Localisation	Lyon (Rhône, France)
Public/privé	Public
Début du programme d'hybridation	1950
Principales caractéristiques des obtentions	Pêche : fruit plat Abricot : rusticité, qualité gustative , résistance aux bio-agresseurs (sharka, bactériose,...) , épiderme blanc et rouge
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Pêche : 2 Abricot : 8
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Pêche : PB 3, PJ 1, NJ 1, PP 6 Pourcentage pêche : 3 % Abricot : 23 Pourcentage abricot : 23 %



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	COT INTERNATIONAL ML Etève (France), De Regibus (Suisse)
Localisation	Saint Gilles, Gard, France
Public/privé	Privé
Début du programme d'hybridation	1980
Principales caractéristiques des obtentions	Abricot : rusticité , auto-fertilité, épiderme bicolore et rouge, gamme variétale homogène, qualité gustative
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Abricot : 2
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Abricot : 17 Pourcentage abricot : 17 %



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	ESCANDE Benoît PEPS (France), Burchell (USA)
Localisation	Saint Vite, Lot et Garonne, France
Public/privé	Privé
Début du programme d'hybridation	1980, 2011
Principales caractéristiques des obtentions	Pêche : rusticité Abricot : production régulière (rusticité et auto-fertilité), acidité modérée, gamme pour AB
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Pêche/nectarine : 13 Abricot : 6
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Pêche : PJ 1 Pourcentage pêche : 0,3 % Abricot : 9 Pourcentage abricot : 9 %



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	International Plant Sélection (IPS) Zaiger (USA), Bois (France)
Localisation	Montélimar (Drôme, France)
Public/privé	Privé
Début du programme d'hybridation	Pêche : 1950 Abricot : 1990
Principales caractéristiques des obtentions	Pêche : présentation et coloration épiderme du fruit, qualité gustative: faible acidité (gamme Honey) évolution lente en post récolte Abricot : variétés tardives, gamme rouge , bicolores blushés
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Pêche/nectarine : 5 Abricot : 4
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Pêche : PB 21, PJ 22, NB 13, NJ 24 Pourcentage pêche : 20 % Abricot : 25 Pourcentage abricot : 25 %



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	VALLA Georges Valla Georges
Localisation	Drôme, France
Public/privé	Privé
Début du programme d'hybridation	1980
Principales caractéristiques des obtentions	Abricot : facilité de conduite des arbres, rusticité , qualité gustative
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Abricot : 0
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Pêche : PB 8, PJ 9, NB 5, NJ 7 Pourcentage pêche : 7 % Abricot : 2 Pourcentage abricot : 2 %



L'innovation variétale en France

Editeur Obtenteur	STAR FRUITS Bradford, Rutgers USA) Monteux-Caillet (France), De Regibus (Suisse), AC Fruits (France)
Localisation	Caderousse, Vaucluse, France
Public/privé	Privé
Début du programme d'hybridation	1950, 1990, 2000
Principales caractéristiques des obtentions	Pêche : présentation et qualité gustative (saveur demi-douce), résistance aux bio-agresseurs, exigences économiques, tenue post récolte, chair sanguine Abricot : rusticité, bon niveau gustatif
Nombre de variétés proposées annuellement (moyenne 2016 et 2017)	Pêche/nectarine : 11 Abricot : 8
Nombre de variétés (rénovation variétale)	Pêche : PB 31, PJ 32, NB 41, NJ 41, PS et NS 20 Pourcentage pêche : 41 % Abricot : 17 Pourcentage abricot : 17 %

