



## Variétés jours courts 2020-21



### OBJECTIF DE L'ESSAI

Crdit photos CA41

Comparaison de variétés par rapport à un témoin défini par créneau de production (précoce, Gariguette, saison, Darselect, et Matis, en tardif

Evaluer :

- leur sensibilité aux principaux ravageurs au printemps (pucerons et oïdium) et à la fatigue de sol,
- leur potentiel de production
- la rapidité/facilité de cueillette
- et la qualité du fruit, notamment la qualité gustative

Définir leur créneau de valorisation, circuit long ou marché de proximité;



### DISPOSITIF EXPERIMENTAL

Variétés	Origine	Fournisseur	Créneau de production	Types de plants	Date de plantation
<i>Circuit de commercialisation « long », type export...</i>					
<i>Darselect</i>	<i>France (Darbonne pépi SAS)</i>	<i>Earl Bourdin</i>	<i>Saison</i>	<i>Plants frigos</i>	<i>8 juillet</i>
<i>Gariguette</i>	<i>France (INRA)</i>	<i>SAS Angier</i>	<i>Précoce</i>	<i>Plants frigos</i>	<i>1<sup>er</sup> juillet</i>
<i>Joly</i>	<i>Italie (CIV)</i>	<i>Gaec Guilloteau</i>	<i>1/2 précoce</i>	<i>Plants frigos</i>	<i>25 juin (même tunnel)</i>
<i>Gladis</i>	<i>France- (SARL Fraisi Plants- Guilloteau)</i>	<i>Gaec Guilloteau</i>	<i>Tardive</i>	<i>Plants frigos</i>	<i>1<sup>er</sup> juillet</i>
<b>Duchesse (DA56)</b>	Espagne (Planasa)	Earl Bourdin	1/2 précoce	Plants frigos	8 juillet
<b>Glorielle</b>	Allemagne (Kraege International)	SAS Angier	Précoce	Plants frigos	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Jocelyne</b>	Gaec Guilloteau	Gaec Guilloteau	Saison	Plants frigos	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Magnus</b>	Hollande (Flevo berry)	SAS Angier	Très tardive	Plants frigos B	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Rendez vous</b>	Allemagne (Kraege)	SAS Angier	1/2 Précoce	Plants frigos	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Sibilla</b>	Italie (CIV)	Salvi France	1/2 tardive	Plants frigos B	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Sonsation</b>	Hollande (Flevoberry)	SAS Angier	Saison	Plants frigos	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Verdi</b>	Hollande (Fresh Forward)	SAS Angier	Saison	Plants frigos WB	1 <sup>er</sup> juillet
<b>Téa</b>	Italie (New Fruits s.a.s.)	SAS Angier	Saison	Plants frigos	1 <sup>er</sup> juillet

### *Circuit de commercialisation « court » type vente directe, cueillette à la ferme..*

<b>Allégro</b>	Fresh Forward	SAS Angier	Plants frigos	8 juillet
<b>Faith</b>	Hollande (Flevo berry)	SAS Angier	Plants frigos	8 juillet
<b>Rubis des Jardins</b>	Ciref	Earl Bourdin	Plants frigos	8 juillet



SUIVIS

1- Parcelle de Soings en Sologne (P41). Circuit long.

Culture en sol non désinfecté. 3 buttes/tunnel, L'essai a été couvert tardivement d'où quelques dégâts de gel sur certaines variétés précoces dont Gariguette.

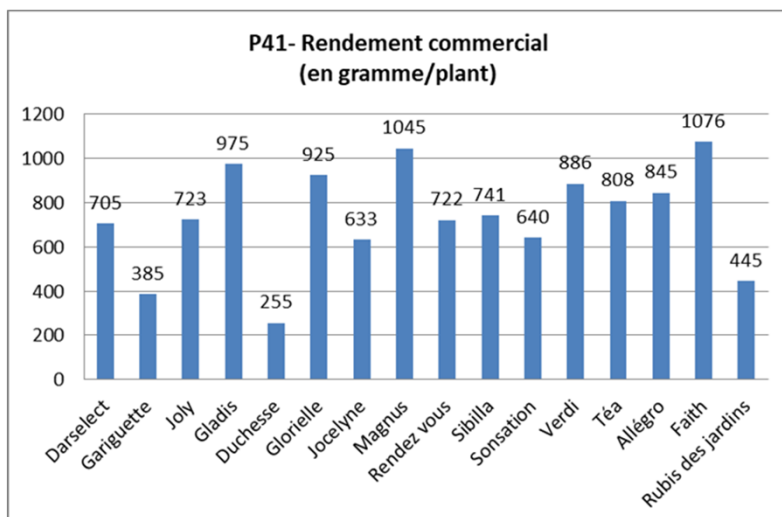
2-Parcelle de Parçay Meylay (P37). Variétés en circuits courts uniquement.

Culture en hors sol au sol. Plantation en sacs d'écorce de pin posés au sol

L'essai a subi 2 gels successifs, les 6, 7, 12 et 20 avril, puis 2 grosses averses de grêle en juin. Ces événements climatiques ont conduit à la destruction du premier jet de floraison. Seules quelques observations ont pu être réalisées..



RESULTATS ET DISCUSSION



CONCLUSIONS

En circuit de commercialisation long.

Variétés mal adaptées au contexte pédo-climatiques de la Région (points négatifs)	Variétés à revoir (points positifs)
<p><b>Glorielle:</b> fort rendement, problème de conservation</p> <p><b>Magnus/Rendez vous :</b> Fort rendement surtout en Magnus Forte sensibilité à l'oïdium et aux pucerons</p> <p><b>Sonsation/Téa :</b> Epiderme assez fragile</p>	<p><b>Duchesse :</b> tolérante à l'oïdium Qualité gustative plutôt bonne</p> <p><b>Jocelyne :</b> bonne qualité gustative</p> <p><b>Sibilla :</b> vigueur de la plante forte</p> <p><b>Verdi :</b> fort rendement, forte vigueur</p>

En circuit de commercialisation court (marché de proximité, vente à la ferme...)

Variétés mal adaptées aux objectifs (points négatifs)	Variétés à revoir (points positifs)
<p><b>Rubis des jardins :</b> moyenne sur tous les critères</p>	<p><b>Faith :</b> fort rendement</p> <p><b>Jocelyne :</b> qualité gustative</p>