Catherine Mazollier

Groupe de Recherche en Agriculture Biologique
Avignon

Rencontre technique Légumes bio en Languedoc Roussillon 13 novembre 2015 – Bellegarde (30)







# Production de patate douce

- ☐ Production mondiale: 100 millions de tonnes dont 75 % en Chine
- ☐ Marché européen : production en Espagne et Israël de variétés à chair <u>orange surtout</u>, ou à chair <u>blanche</u>
- ☐ En France : production faible, mais en croissance, surtout dans le Sud (13 et 83)











3

# la patate douce (Ipomea batatas)

□ Elle fait partie de la famille des Convolvulacées ... comme le liseron, l'ipomée (Belle de jour)...

- ☐ Originaire d'Amérique du Sud, c'est une plante d'origine tropicale ... donc exigeante en chaleur,
- □ c'est une plante vigoureuse à végétation rampante et dont les racines se tubérisent en fin de culture
- ☐ Le feuillage est comestible

(alimentation humaine ou animale)

Ses fleurs colorées ne produisent pas de fruits









- Beaucoup de variétés très diversifiées
- □ les racines ont une forme <u>allongée</u> ou <u>globuleuse</u>
- ☐ la couleur de la peau est rose, beige ou violette plus rarement marron, jaune, orange, rouge







**Bonita** 



- Beaucoup de variétés très diversifiées
- ☐ la chair présente également des couleurs variées : surtout <u>orange</u> ou <u>crème</u>,

plus rarement violette, jaune, rouge, rose,...

☐ La chair est riche en amidon et en sucre :

>texture proche des courges (Butternut, Potimarron)



**Beauregard** 

Bonita

Sans nom!



s n!

Muzaraki



# Principales variétés commercialisées derme rose, chair grange Orléans/Voltz

☐ épiderme rose, chair orange Beauregard/Voltz

et Santana Olmos (plants bio)



Georgie jet/Santana Olmos (plants bio)





Evangeline/Voltz





#### Principales variétés commercialisées

☐ épiderme rose, chair orange

Plants bio de Cereplant (Aix) : à partir de racines bio achetées chaque année : type Beauregard







7



# Bonita/Voltz



Principales variétés commercialisées

☐ épiderme beige ou violet, chair blanche à crème

Muzaraki/Voltz





# variétés à peau rose et chair orange : résultats très variables selon années!

resultats <u>tres variables</u> selon années !				
année	variétés société		Rdt/m²	Poids moyen
<b>2015</b> densité 1.67/m²	Beauregard	Voltz	2.5 kg/m <sup>2</sup>	473 g
	Orléans		2.4 kg/m <sup>2</sup>	336 g
	Beauregard	Santana	0.6 kg/m <sup>2</sup>	268 g
	Georgie Jet	Santana	3.3 kg/m <sup>2</sup>	366 g
	Cereplant		0.7 kg/m <sup>2</sup>	222 g
année	variétés société		Rdt/m²	Poids moyen
<b>2014</b> densité 1.67/m²	Beauregard	Voltz	1.9 kg/m <sup>2</sup>	391 g
	Evangeline		1.0 kg/m <sup>2</sup>	274 g
	Beauregard	Santana	1.8 kg/m <sup>2</sup>	251 g
	Georgie Jet	Santana	1.0 kg/m <sup>2</sup>	434 g

variétés à peau <u>beige</u> ou <u>violette</u> et chair <u>crème</u> :10 assez bon rendement mais présentation peu attrayante

année	variétés	société	Rdt/m²	Poids moyen
2015	Bonita	Voltz	3.4 kg/m <sup>2</sup>	480 g
densité	1 110110		4.0 kg/m <sup>2</sup>	526 g
1.67/m <sup>2</sup>			4.2 kg/m <sup>2</sup>	595 g

année	variétés	société	Rdt/m²	Poids moyen
	Musaraki <b>M</b>	Voltz	0.9 kg/m²	244 g
densité 1.67/m²	Bonita	Voltz	2.4 kg/m <sup>2</sup>	469 g
1.077111	Priolio		1.8 kg/m²	356 g
	Magliano			504 g

Variétés *Priolio et Magliano : non commercialisées* multipliées par des producteurs traditionnels du Var

#### Plants

is .

314 q

11

2.6 kg/m<sup>2</sup>

☐ On ne peut pas planter directement des patates douces (ou des morceaux) comme pour la p. de terre car cycle trop long et besoin de chaleur ... :

Cereplant

- Plants issus de boutures de tiges formées sur les racines placées en couche chaude et mises à raciner en mottes de terreau (Cereplant) ou plantées directement en racines nues (Espagne)
- > Plants issus de cultures in vitro (Voltz) et racinés en mini mottes de terreau
- Plants issus de pépinière en plein air (Magliano) : plantation des racines en terre mi mars, prélèvement des boutures racinées mi mai

#### **Plants**

Plants bio en mottes de terreau (Cereplant) (prix de vente : environ 0.60 €/plant)

➤Plants issus de cultures in vitro (Voltz) et racinés en mini mottes (plaques de 84)

(prix de vente : environ 0.70 €/plant)
plants bio ou conventionnels selon variétés
les minimottes sont entourées d'une enveloppe papier
enlevée car elle favorise un développement en « chignon »









8

12

**Plants** 

13

15

17

> Plants bio en racines nues (société Santana Olmos à Malaga - importation par Pronatura) vendus en bottes de 150 - prix 0.07 €/plant ?









Plants donnés issus de pépinière en plein air (Magliano)









>Sa récolte intervient en octobre/novembre

pour avoir un calibre et un rendement suffisants :

Culture de la patate douce :

En serres ou en plein champ?

La patate douce est exigeante en chaleur

mais peut être cultivée en plein champ en France Mais ...

+ fréquents en plein champ que sous abris

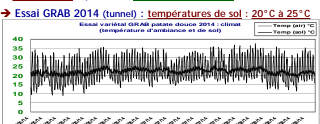
Les pluies d'automne compliquent la récolte en plein champ ➤ Choix selon contexte :

au GRAB: trop de dégâts de taupins en plein champ

> culture sous abris

Culture de la patate douce : chaleur La patate douce est exigeante en chaleur, et impose un sol chaud dès sa plantation :

- > risque de mortalité si température de sol < 10°C
- ≽Pas de croissance si température < 15°C
- > températures idéales de sol : 20 à 30°C
- → plantation à partir de mi avril début mai selon climat



#### Culture de la patate douce : sol et fertilisation<sup>16</sup>

→ sol : La patate douce tolère tous types de sols ...

mais les sols légers sont plus favorables :

- > meilleur réchauffement du sol
- > meilleur développement des racines, sans déformation
- > et surtout : récolte plus facile, notamment en sol humide (problème fréquent à l'automne en plein champ)
- → Fertilisation : pas de références locales !

Exportations « moyennes »: 100 N - 50 P205 - 200 K20 Il semble risqué de dépasser 100 N, car une croissance excessive du feuillage se fera au détriment de celle des racines ...

préparation du sol

Les racines font 20 à 25 cm de longueur :

pour faciliter la récolte et éviter de casser les racines :

→ travail du sol : >structure meuble et fine :

au GRAB: griffon et herse rotative

Pas de sous solage

(en 2012 et 2013 : rotavator pour créer une semelle à 25 cm et limiter ainsi la longueur des racines : pas de différence)

herse rotative



préparation du sol

Les racines font 20 à 25 cm de longueur : pour faciliter la récolte et éviter de casser les racines :

→ la culture sur buttes hautes et étroites est conseillée

Au GRAB : buttes hautes (25-30 cm) et étroites (70 -80 cm)







18

Butteuse à disques





buttes au cultirateau : trop larges (1.10 m) Et trop basses (12 cm): de racines cassées

14

►Elle est sensible aux attaques de <u>campagnols</u> et <u>taupins</u> :

références assez variées :

trouver le meilleur compromis densité/rendement

→ espacement entre rangs : à déterminer selon ... selon l'entraxe du tracteur et la méthode de récolte bibliographie: 1 m à 2 m

Au GRAB : 1.60 m à 2.30 m

➤ GRAB 2012 (plein champ) : lignes à 2.30 m

> GRAB 2013 (abris) : lignes à 2 m

> GRAB 2014/2015 (abris) : lignes à 1.60 m

2014 15/05/14





29/07/14

#### dispositif et densité

21

23

## → espacement sur le rang :

Essai GRAB abris 2015 (tunnel 8 m, 4 lignes): résultats moyens des 9 variétés en essai :

distance	densité	Rdt/plante	Rdt/m²	Poids moyen
0.25 m	2/m²	1.02 Kg	2.04 kg/m <sup>2</sup>	388 g
0.30 m	1.67/m²	1.64 Kg	2.74 kg/m <sup>2</sup>	426 g

espacement de 0.30 m le plus intéressant : calibre + gros, moins de déchets (« carottes ») rendement commercialisable supérieur Résultats à valider : nouvel essai GRAB en 2016

#### entretien: mauvaises herbes:

La patate douce a une croissance rapide (si les températures de sol sont suffisantes ... )

- > mais la gestion des mauvaises herbes est essentielle pour garantir une bonne reprise ...
- > binages réguliers : manuels ou mécaniques : attention à ne pas dégrader les racines!
- ➤ <u>le paillage biodégradable</u> limite leur développement, il se dégrade en culture et n'est pas gênant à la récolte







dispositif et densité

références assez variées :

trouver le meilleur compromis densité/rendement

→ espacement sur le rang : incidence sur calibre/rdt :

Au GRAB: 0.25 à 0.50 m

Autres références : 0.20 m à 0.40 m

Essai GRAB PC 2012 (plants CEREPLANTS, lignes à 2.30 m) : problème de reprise : rendement faible

distance	densité	Rdt/plante	Rdt/m <sup>2</sup>	Poids moyen
0.30 m	1.45/m <sup>2</sup>	723 g	1.04 kg/m <sup>2</sup>	192 g
0.40 m	1.09/m <sup>2</sup>	484 g	0.53 kg/m <sup>2</sup>	198 g
0.50 m	0.87/m <sup>2</sup>	820 g	0.71 kg/m <sup>2</sup>	222 g

espacement de 0.30 m le plus intéressant :

+ de racines et poids moyen proche des distances >

eau

22

- → La patate douce est exigeante en eau, et impose donc des irrigations ...
- > Dès la plantation pour une reprise homogène
- > en cours de culture pour un bon développement végétatif
- > Attention, pas <u>d'excès d'eau</u> :

En cours de culture :

une vigueur excessive semble limiter la croissance des racines En fin de culture : risque d'éclatement et de pourriture

- →Système d'irrigation :
- > aspersion : + adaptée pour des grandes surfaces, mais croissance > des mauvaises herbes
- > goutte à goutte : jetable, enlevé avant récolte et associé éventuellement à un paillage biodégradable

entretien: problèmes sanitaires?

- → Aucune maladie <u>aérienne</u>?
- → Très peu de ravageurs aériens :
- > acariens et pucerons possibles, rares
- > Quelques dégâts de chenilles sur le feuillage
- → Ravageurs du sol :
- > campagnols : piégeage impossible car la végétation très abondante cache les tumulus
- > taupins : moyens de lutte encore très limités en AB



aucune, sauf sur la variété Magliano: problèmes de taches noires (Streptomyces ?)



24





20

# tubérisation lente

➤ Période de récolte ?

La <u>tubérisation</u> débute en longueur de jours < 14 h (après 15/08) Elle est optimale en longueur de jours < 11 h (après 10/10)

> idéal : attendre le maximum pour récolter : vers 15/11 ? Sinon beaucoup de racines trop fines (« carottes»)

#### mais!!

Risques de campagnols et de taupins en fin de culture, En plein champ : récolte difficile/impossible si fortes pluies







25

27

Il faut trouver le meilleur compromis!

## récolte : quand récolter ? Trouver le meilleur compromis

En fin de culture, la végétation jaunit ... On arrache quelques racines:

>pour contrôler le calibre :

attention, bcp de variation selon les plantes

➤Pour surveiller les attaques de taupins et campagnols

→ En plein champ: trouver la bonne fenêtre météo Récolte impossible avec récolteuse à pomme de terre en sol lourd et trop humide (GRAB 2012)

Rendement potentiel? Rendement total possible: 2 à 3 Kg/m<sup>2</sup> Rendement commercialisable < très variable selon dégâts de campagnols et taupins

#### récolte : avant la récolte ...

> On réduit les irrigations dès septembre pour éviter les éclatements et pourritures :

ne pas trop laisser sécher le sol (sinon récolte difficile)

- > On broie la végétation très abondante
- on enlève le goutte à goutte (jetable)







On évacue la végétation avec des dents « Michel » pour faciliter la récolte (récolteuse à p. de terre)





29

#### récolte : comment récolter ?

> très petites surfaces : à la bêche !

> récolteuse à pomme de terre : au GRAB sous abris











## récolte : comment récolter ?

> autres outils?

récolteuse à pomme de terre impossible au GRAB (2012) en plein champ car sol très humide :

risque de casse de la machine et des racines

- → en zone assez ressuyées : passage du griffon
- → en zones trop humides : passage de la charrue
- → puis ramassage manuel









récolte : lavage et tri après récolte

lavage **Avant lavage** 





Patates douces commercialisables



Déchets: cassées, fines, dégâts de campagnols et taupins



26

28

30

## stockage:

conservation dans conditions similaires aux courges :

- → températures entre 12°C et 20°C (?)
- →À l'abri du gel
- →Dans local ventilé : hygrométrie 60 à 80 % ?
- risques élevés de pourritures, notamment pour les racines cassées
- > durée possible de stockage ?? Très variables !

## Prix de vente : très variable selon marché :

- → circuit court : 3€/kg -
- → circuit long : 1.30 à 1.50 €/kg:

concurrence de l'importation d'Espagne et Israël : de calibre + homogène

La culture de la patate douce
en agriculture biologique :
un légume attrayant, apportant de la diversité
assez bien valorisé en circuit court
Mais ...

Un prix des plants souvent élevé
Des problèmes de ravageurs du sol
Un produit hétérogène en forme et en calibre
difficile à valoriser en circuit long
Une récolte parfois laborieuse ...
Une culture longue : 5 à 6 mois





