



## Essai Choux Fleur – Les jardins de la Roche La Roche des Arnauds (05)

### CONTEXTE

Dans le cadre du projet DiversiGO, les agriculteurs.trices en PACA ont choisi de réaliser des tests de comparaison variétale sur 4 espèces en 2022 :

- Chou Brocoli : plusieurs essais dans le 84, 04 et 83.
- Chou fleur: plusieurs essais dans le 04 et 05
- Laitue : 3 essais dans le 13 et 84.
- Artichaut : première plantation réalisée fin 2021 dans le 04 et 13

Les protocoles sont disponibles sur notre site Internet (page du projet).  
Merci aux maraîcher.e.s et pépiniéristes pour leur participation!

### RÉSULTATS

#### L'essai porte sur 4 variétés de choux fleurs :

- 4 variétés de population : Neckarperle, Goodman, Odysseus (Bingenheim Saatgut), Moncalieri (EDULIS).



**Repiquage des  
plants en  
pépinière –  
15 juin**



**Plantation sous  
filet, Les jardins  
de la Roche –  
4 juillet**



**En culture, les  
feuilles prochent  
des filets sont  
brulées –  
1 septembre**

#### Germination (semis le 01/06/2022) :

- Goodman 95 %, Neckarperle 93 %, Odysseus 85 %
- Moncalieri germination à 30 jours 2%
- 4% des plants n'ont pas été repiqué
- Plantation le 4 juillet

Réalisation : novembre 2022

Poster réalisé dans le cadre du projet  
DiversiGO 2021-2023

# DiversiGO

La biodiversité cultivée  
pour adapter l'agriculture régionale  
au changement climatique



## Durée du cycle (nb de jour entre la plantation et la première récolte) :

- Odysseus: 84 jours
- Goodman: 98 jours
- Neckarperle: 105 jours

## Échelonnement (nb de jour entre la 1ère et dernière récolte) :

- odysseus: 19 septembre au 1 octobre
- goodman: 3 octobre au 11 octobre
- nekarperle: 10 octobre au 30 octobre

## Vigueur :

- Odysseus : vigoureux, 4 mortalité au cours de la culture
- Goodman : vigoureux, 3 mortalité au cours de la culture
- Neckarperle: vigoureux, pas de mortalité

## Observations en cours de culture :

- Restriction d'eau au cours de la saison estival pour le département des Hautes Alpes, le maraicher a du faire face à une coupure d'approvisionnement des canaux de Gap. La culture a bénéficié d'une irrigation: 1 fois par semaine durant 3h.

## Observations du poids / récolte:

- récolte échelonnée toutes variétés, poids compris entre 1 kg à 3kg, en moyenne 1.8kg. Les derniers choux fleurs en culture sont montés en fleur.



## SYNTHESE

Les 3 variétés sont intéressantes, résistantes malgré un été caniculaire et un manque d'eau et de précipitation. Le semis début juin et l'utilisation de ces 3 variétés est pertinent, cela permet des récoltes échelonnées, les choux fleurs sont assez similaires visuellement, la couleur de la pomme varie du blanc ivoire à blanc. Pour le département des Hautes Alpes, ces variétés sont appréciées.

Vous souhaitez participer au projet ? Contactez-nous !

**CONTACT sur 05:**

Coralie Gaboriau - Agribio 05

07 50 03 74 56 - ppam05@bio-provence.org

Bombrun Estelle - Graine des montagnes

contact@grainedesmontagnes.org

**PLUS D'INFOS SUR LE PROJET :**

Site du GRAB : [www.grab.fr](http://www.grab.fr) > Recherches  
> Projets (DiversiGO et EDULIS)

Site d'Agribio 05 : [www.bio-provence.org](http://www.bio-provence.org)  
> Agribio05 > DiversiGO



Réalisation : novembre 2022

Poster réalisé dans le cadre du projet

DiversiGO 2021-2023



UNION EUROPÉENNE  
Fonds Européen Agricole  
pour le Développement Rural

L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES



RÉGION  
SUD  
PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR



• AGRIBIO 05 •

Les Agriculteurs BIO des Hautes-Alpes