



Arboriculture Bio

# Comment diminuer les dégats de gel en arboriculture ?

**8 Février 2022 (de 9h à 17h)**

**Intervenant : Gilles Libourel, GRAB Avignon**

Les filières arboricoles se heurtent à des épisodes de gels de plus en plus extrêmes qui peuvent engendrer des pertes importantes ou/et impacter la qualité des fruits. La probabilité d'épisodes de gel tardifs, comme en avril dernier, a été nettement renforcée par le changement climatique et le sera encore plus à l'avenir,

**Gilles Libourel**, expérimentateur en arboriculture biologique au GRAB d'Avignon et référent technique régional PACA en arboriculture biologique vous donnera des informations visant à anticiper les périodes de gel et être capable de mettre en place des stratégies de protection en vergers.



# PROGRAMME

Lieu : à définir (proche de Carcassonne)

**9h** : Café et accueil des participants, tour de table de présentation

**9h30** : Echanges d'expériences sur les principaux dégâts liés au gel, observés par les stagiaires

**10h** : Evolution climatique

**10h30** : Exigences et choix des espèces cultivées, seuils de dégâts (périodes de sensibilités de différentes espèces fruitières)

**11h30** : Moyens de lutte directe et préventive; principaux avantages et inconvénients

**12h30 - 14h** : Pause repas

**14h** : Visite d'un verger

**15h** : Facteurs augmentant les effets du gel

**16h** : Réflexion et co-conception pour définir sa stratégie anti -gel adapté à sa ferme, étude de cas

**17h** : fin de la journée



## DÉTAILS

Les formations sont ouvertes aux agriculteurs.ices éligibles au fond de formation Vivéa (*agriculteur/trice à titre principal ou secondaire, cotisant de solidarité, conjoint collaborateur, aide familiale, porteur de projet avec PPP\**)

ou pour toute personne intéressée par la thématique  
règlement de 96€ TTC par jour

### Informations et inscriptions :

Gwenaëlle Didou

[biocivam.gwenaëlle@gmail.com](mailto:biocivam.gwenaëlle@gmail.com)

Tel : 06 70 83 87 77

Précisez votre nom, prénom et statut

