

Une plante de service : pour  
qu'elles usages ?



Crédit photo : GREUET Maël

L'exemple ci-dessus nous montre une culture associée à des plantes de services pour un effet push-pull contre la mouche du chou.

Qui sont les financeurs du  
projet ?



Et les partenaires ?



Visite des essais du  
projet REPULSE

Création de nouveaux ITK avec des plantes répulsives/  
attractives de ravageurs de culture maraîchère.



Crédit photo : GREUET Maël

Culture de courgette associée à du  
basilic vert fin pour un effet répulsif  
contre les pucerons.

## Le projet REPULSE : un projet sur 3 ans —> 2020-2022

Le projet REPULSE est un projet piloté par le CTIFL et ayant comme but de créer de nouveaux ITK de culture maraîchère avec des plantes de services, soit attractif, soit répulsif contre des bioagresseurs.

Le projet a donc deux grands axes :

- Le premier connaître et identifier les plantes répulsives et démontrer leur efficacité dans les cultures.
- La deuxième étant la création d'ITK réalisables par les producteurs.



***Vous êtes invités à un atelier participatif le jeudi 30 juin de 17h à 19h.***

*L'atelier sera composé d'une explication des expérimentations déjà menées et des essais en cours, puis d'une visite de celle-ci sur l'espace test maraîchage du lycée.*

*Cet atelier participatif a pour but d'expliquer la réflexion et la mise en place des essais des cultures associées avec des plantes de service au lycée Angers le Fresne.*

*Votre ressenti nous est indispensable vis-à-vis de ces nouveaux ITK, en recueillant vos interrogations et vos expériences.*

juin 2022

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam	dim.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Plan et lieu de rendez-vous :

L'exploitation horticole et maraîchère du lycée.



⊗ Lieu de rendez-vous, parking disponible

○ Entrée du lycée



Si vous avez des questions vous pouvez me contacter par mail : [maelg.mg@gmail.com](mailto:maelg.mg@gmail.com)