



# PROJET ABSOLU

accompagner les fermes bio  
vers de meilleures pratiques  
pour la qualité des sols



# OBJECTIFS DU PROJET ABSOLU

1. Produire des **connaissances sur les pratiques** pertinentes pour maintenir et **améliorer la qualité des sols** en cultures légumières et arboriculture biologique (carotte, pomme de terre et pomme)
2. Faire **monter en compétences les acteurs** de l'agriculture biologique sur le thème de la gestion de la qualité des sols

**Finalité du projet :**

Dispositif d'accompagnement aux changements de pratiques  
pour la qualité des sols en AB

# DIMENSIONNEMENT DU PROJET

**2** ans

**2**

fermes pilotes

**50**

Agriculteurs  
(en conversion ou en AB)



**itab**  
l'Institut de l'agriculture  
et de l'alimentation biologiques

**7**

partenaires



Accompagnateurs  
ciblés

animateurs FNAB, technicien de  
coopérative, conseiller Blédina, etc.

# RÉALISATIONS DU PROJET ABSOLU

## 1. Une définition commune de la qualité des sols

« Dans le cadre du projet ABSOLu, un sol de qualité se définit par des propriétés physiques, chimiques, et biologiques favorables au système de culture, adaptées à la gestion par l'agriculteur. Il rend des services écosystémiques à long terme. Pour les systèmes de cultures dédiés à l'alimentation infantile, les services écosystémiques attendus sont la minimisation des pollutions, (plantes, eau, sol, air), la production rentable de matières premières de qualité, la séquestration du carbone, le maintien et/ou l'augmentation de la biodiversité du sol. »

## 2. La mise en place de deux fermes pilotes

**Cultures légumières** dans les Landes  
**Arboriculture** dans les Alpes



- En 2019, mise en place des **pratiques innovantes** définies lors des ateliers de co-conception
- Mesure **de l'évolution de la qualité des sols** grâce à des indicateurs pré-définis
- **Vitrines du projet et lieux d'échange** pour tous les partenaires du projet

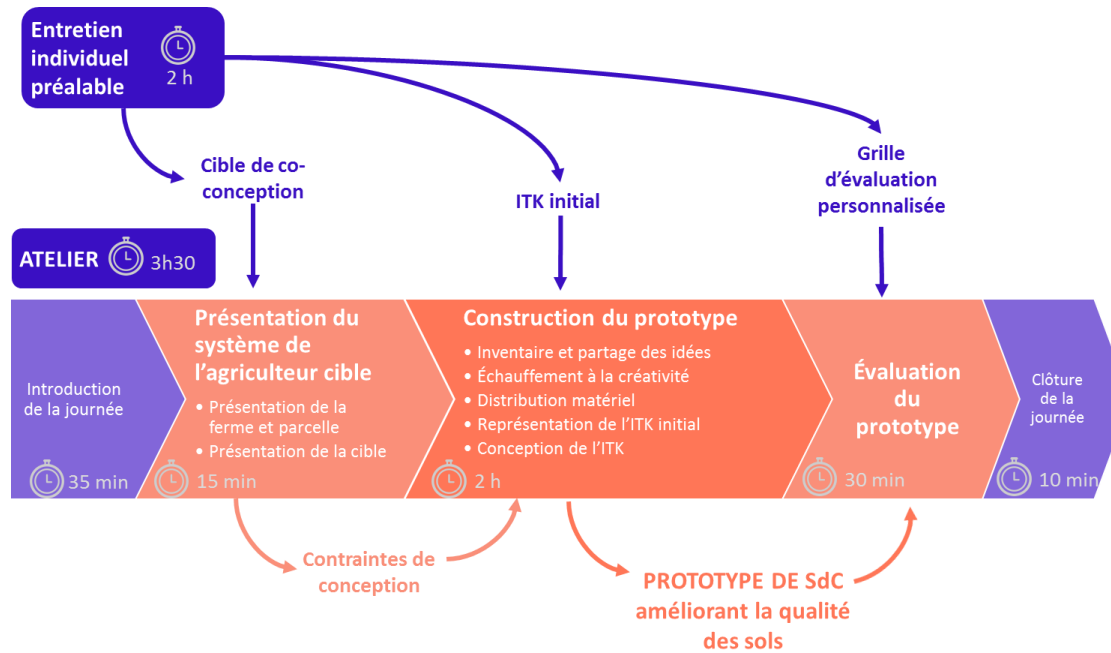
# RÉALISATIONS DU PROJET ABSOLU

## 3. Développement d'une méthode d'accompagnement à la conception de systèmes de culture améliorant la qualité des sols

Au-delà des deux fermes pilotes, le projet a pour vocation d'accompagner une cinquantaine de producteurs bio ou en cours de conversion dans le changement vers des pratiques pour la préservation et l'amélioration de la qualité des sols.

Une méthode de co-conception a été développée et testée auprès de deux groupes de producteurs en 2019 :

- Un groupe de producteurs de pommes et de poires dans les Hautes-Alpes
- Un groupe de producteurs de légumes de plein champ dans les Hauts-de France



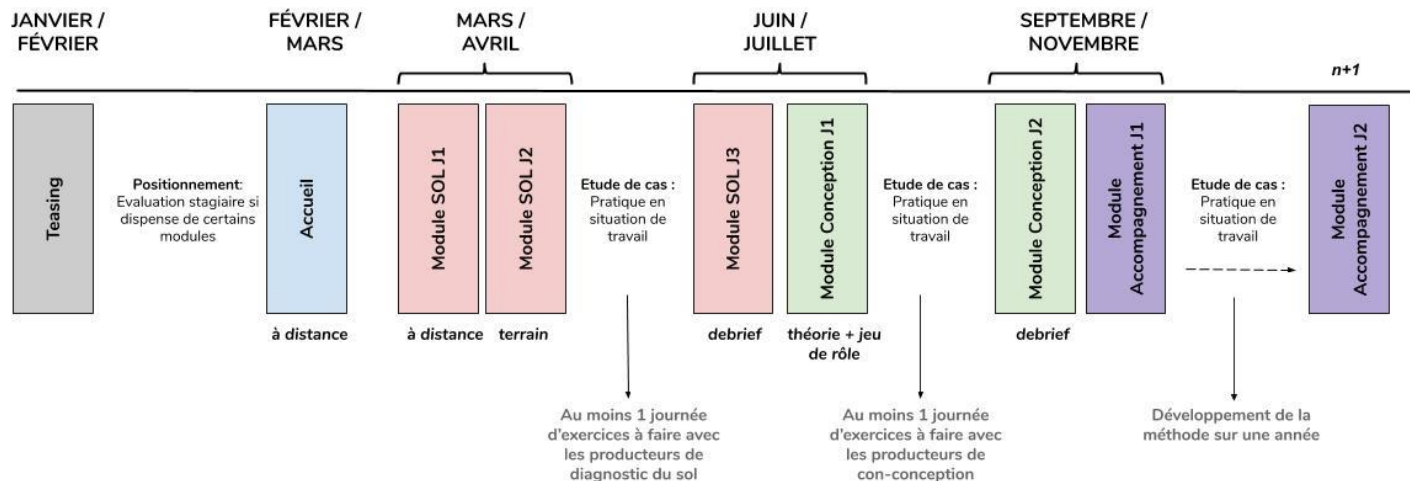
# RÉALISATIONS DU PROJET ABSOLU

## 4. Développement et réalisation d'une formation

En 2020, une formation à destination des accompagnateurs de producteurs bio (conseillers, animateurs du développement agricole, technicien de coopératives ou transformateurs) sera proposée à une quinzaine de stagiaires.

### Architecture de la formation :

**Objectif :** Etre capable sans être expert d'accompagner un groupe de producteurs de manière collective et individuelle dans le changement de pratiques pour l'amélioration de la qualité du sol.



— : signifie que les deux journées sont programmées à la suite

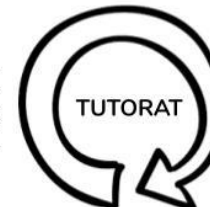
**Accueil :** ITAB/INRA/ISARA + GISs

**Module SOL :** ISARA/ITAB/GIS Fruits/GIS PICLeg ?

**Module conception :** INRA/ITAB/GIS fruits ? GIS PIC leg ?

**Module Accompagnement :** ITAB/GISs ?

Les anciens formés deviennent les tuteurs des nouveaux formés pour les phases d'étude de cas





Le projet vous intéresse, ou vous avez besoin d'informations complémentaires ? N'hésitez pas à contacter :

- Marion Casagrande ou Stéphanie Mothes (ITAB) [marion.casagrande@itab.asso.fr](mailto:marion.casagrande@itab.asso.fr) ou [stephanie.mothes@itab.asso.fr](mailto:stephanie.mothes@itab.asso.fr)
- Juliette Rembert (Blédina) [juliette.rembert@danone.com](mailto:juliette.rembert@danone.com)