

**Nous intervenons lors du parcours à l'installation pour :**

- Entretien PPP
  - Conseiller compétence  Conseiller projet  Conseiller référent
- Diagnostic préalable à l'installation
- Etude économique
- Suivi post-installation

**Nos objectifs**

L'ABDEA a pour vocation à accueillir tous les porteurs de projet et à leur proposer un accompagnement humain personnalisé qui se définit par :

- la prise en compte de la globalité du projet en abordant les questions techniques avec un regard sur les objectifs du porteur de projet, son projet de vie, le revenu visé, la capacité et la volonté d'investissement, du niveau d'endettement...
- un état d'esprit « être acteur et porteur de son projet d'installation ».

**Nos domaines d'accompagnement**

L'ABDEA a développé des compétences particulières concernant les projets :

- vente directe, circuits courts, atelier de transformation
- pluriactivité
- succession, Hors cadre familial, collectif, association...
- avec Dotation Jeune Agriculteur ou non
- recherche de foncier, mise en relation cédant-porteur projet
- l'ensemble des productions végétales, animales et projets innovants

**Nos outils d'accompagnement**

Diagnostic transmission de ferme : évaluation du potentiel agronomique, reconversions et changements de pratiques possibles.

Diagnostic pré installation : un état des lieux et une analyse de l'outil de travail et du projet selon les critères de l'agriculture paysanne, les moyens nécessaires à la mise en œuvre du projet.

Étude économique : chiffrage technico-économique du projet et analyse de la viabilité économique du projet.

Un réseau de paysans accompagnateurs : des paysans en activité disponibles et à l'écoute pour répondre aux demandes des candidats et apporter leurs compétences et expériences aux projets d'installation.

**Contact :** Maison de l'agriculture - 124 boulevard Tourasse – 64000 Pau

Tel : 06 58 18 86 56

[abdeabearn@gmail.com](mailto:abdeabearn@gmail.com) - [www.agriculturepaysanne.org/abdea](http://www.agriculturepaysanne.org/abdea)