

# Institut de l'Agriculture Durable :

## Réinventons l'énergie de la terre

### Ils sont membres de l'IAD

L'IAD est structuré en 4 collèges :

- un collège Associations (3 membres)
- un collège Entreprises (9 membres)
- un collège Agriculteurs (86 agriculteurs, le Président de l'IAD est obligatoirement issu de ce collège)
- un collège Industries de la 1ere transformation (1 membre)

### Un think tank

L'IAD est un lieu de réflexion et de partage consacré à l'agriculture durable. Après avoir organisé 7 Rencontres internationales de l'agriculture durable, l'IAD dirige désormais les Assises régionales de l'agriculture durable.

### Un do tank

De réflexion à l'action, l'IAD est impliqué dans la mise en oeuvre du projet agroécologique, en apportant ses compétences à la construction des réglementations nationales et européennes. Son objectif : ancrer l'agriculture durable dans les stratégies publiques. Son programme de recherche sur les indicateurs de l'agriculture durable a conduit au développement de la plateforme INDICIADES au service des agriculteurs.

### Un experiment tank

Sur le terrain, avec l'apport de ses indicateurs et de ses membres, l'IAD est engagé dans plusieurs programmes de recherche appliquée. Parce que l'innovation émane des agriculteurs, l'IAD est à leurs côtés au quotidien.

L'Institut de l'Agriculture Durable est organisé autour de la mise en commun de connaissances et d'expériences pour créer un centre d'expertise en matière d'agriculture durable, pour élaborer, développer et promouvoir celle-ci par la fourniture d'études, de conseils et d'assistance dans la mise en oeuvre de projets concrets dans ce domaine. L'objectif consiste à favoriser l'émergence et/ou la mise en oeuvre concrète des projets de ses membres dans le développement d'une agriculture durable qui soit productive, compétitive, et respectueuse des ressources naturelles (sol, air, eau, biodiversité...).



Pour l'IAD, l'élaboration d'une agriculture durable passera par le développement de la production végétale à travers 5 outils essentiels pour le secteur agricole, dont ses partenaires disposent déjà aujourd'hui :

- La science du sol et la formation agronomique qui vise la production de sols fertiles.
- Le machinisme agricole qui préserve la fertilité des sols, les sols vivants et la biodiversité.
- Le potentiel de toute la gamme de la diversité génétique et son amélioration.
- La fertilisation (organique, minérale, de synthèse) adaptée à la production et la protection de l'environnement.
- La protection sanitaire des plantes et des animaux qui se décline aussi bien par la lutte biologique, intégrée ou chimique. Il s'agit de récolter une plante en bonne santé afin de développer des produits de qualité.