

Observatoire économique

Les + OBJECTIFS

- Mettre à la disposition de chaque exploitant qui adhère à la démarche, des références technico-économiques, lui permettant de détecter les pistes d'amélioration dans le fonctionnement de son entreprise.
- Permettre à l'ensemble de la profession de disposer de références pour mieux appréhender et orienter les évolutions de l'agriculture de la région.

Pour QUI ?

- Tous les agriculteurs de la région Alsace.
- Élus et membres des divers comités d'orientation.
- Organisations Professionnelles Agricoles (OPA) d'amont et d'aval de la région. Organismes de formation.

Service et prestation

Nos solutions d'accompagnement



NOTRE SERVICE :

- Typologie des exploitations : création, adaptation et quantification de la typologie des exploitations alsaciennes à partir du recensement agricole.
- Observatoire : élaboration de références technico-économiques, ratios et clignotants par système de production. Réalisation de la synthèse annuelle de l'agriculture régionale. Diffusion de la revue Progrès et Réalités de l'année agricole.
- Études spécifiques : réalisation d'études présentant la rentabilité des systèmes d'exploitation, leurs évolutions et leur capacité à s'adapter aux modifications de la politique agricole.
- INOSYS : en partenariat avec l'APCA, étude détaillée des différents systèmes d'exploitation.



BÉNÉFICIE CLIENT :



- Base de données, existante depuis plus de 20 ans, présentant des indicateurs technico-économiques analytiques et détaillés par système et par production.
- Partenariat avec les OPA.

Infos pratiques

Contact

Philippe SCHWOEHRER
03 89 20 97 24
philippe.schwoehrer@alsace.chambagri.fr

Partenaires

Les Centres de comptabilité agricole : CFG,
AS'COMPTA, CERGAR et CER France Alsace
OPA

Tarifs - modalités - durée

Tarifs, modalités et conditions générales de vente sur
demande et consultables sur le site internet :
www.alsace.chambre-agriculture.fr

*Nous nous adaptons à vos besoins, la durée de cette
prestation sera à préciser dans le contrat.*

