



• Gab 65 •

Le groupement de l'Agriculture BIO  
des Hautes Pyrénées

# ADHÉSION PRODUCTEURS 2023

Pensez à conserver une copie  
de ce bulletin d'adhésion  
comme preuve comptable.

## VOS INFORMATIONS

Merci de compléter les champs correspondant à votre situation, en étant le plus précis possible.

Nom de la ferme

Personne contact

Adresse

Code Postal  Ville

Tél.  Mail

Productions principales

## POURQUOI ADHÉRER AU GAB 65 ?

- Je fais partie d'un réseau composé d'agriculteurs, transformateurs, distributeurs, et consommateurs
- Je peux bénéficier d'un accompagnement personnalisé dans mes projets en AB
- Je profite de l'accompagnement du GAB 65 pour concrétiser des projets collectifs et territoriaux qui me sont utiles
- Je peux profiter d'un réseau de professionnels de la vente et de la transformation pour commercialiser mes produits
- Je suis informé(e) des actualités des filières bios
- Je peux m'investir dans un réseau qui me représente : j'exprime mes positions, je suis représenté(e) par le GAB 65 auprès des instances officielles de l'agriculture, je contribue au développement et à l'orientation de l'agriculture biologique locale et régionale
- Je contribue à l'autofinancement de mon association bio départementale nécessaire à sa pérennisation

## MONTANT DE VOTRE COTISATION 2022

		Montant
Agriculteur	100€	
GAEC ou structure équivalente	100€ + 15€ par associé	
Agriculteur solidaire ou porteur de projet	50€	
Don volontaire de soutien aux actions du GAB65	Libre	
<b>TOTAL NET</b>		

Hôtel d'entreprise  
Libération  
28, av Libération  
65 000 TARBES

05 62 35 27 73

gab65@free.fr

DATE

SIGNATURE

### Domiciliation Bancaire : Crédit Coopératif

24 rue ronsard - 64000 Pau - 05 64 82 00 29  
IBAN : FR76 4255 9100 0008 0046 6532 288

Banque Guichet Compte Clé  
42559 10000 08004665322 88

Association loi 1901  
Non assujettie à la TVA  
Préfecture de Tarbes  
J.O du 2 janvier 1999

Siret  
440 153 005 00036  
Site Internet  
www.gab65.com

Membre  
de la FNAB  
de Bio Occitanie  
du Réseau  
CIVAM