

# Comité Régional Ambition Bio 2017

## DRAAF Midi-Pyrénées

**Le Service Régional de l'information statistique**

**économique et territoriale et territoriale**

**SRISSET**

Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015

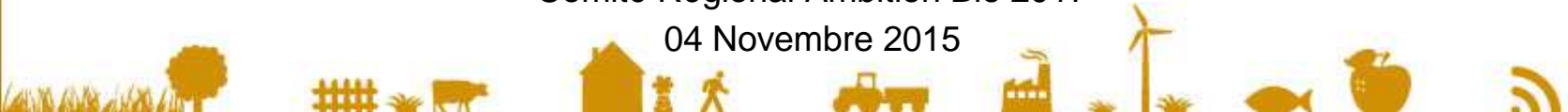


## Les travaux 2015 sur la filière AB

- réalisation d'un état des lieux de l'existant en matière de base de données qui traitent le sujet de l'agriculture biologique
- élaboration de tableaux de bord de suivi à l'échelle des 2 régions
- répondre à des questions posées dans le cadre de l'ORAB :
  - abandons,
  - viabilité des exploitations,
  - aide à l'estimation des budgets

Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015





## Les bases de données

### Agence Bio : 2 bases de données

- **base de certification** – livraison fichier juin données consolidées campagne n-1  
base de référence constituée sur les déclarations des certificateurs
  - enregistrement exhaustif des opérateurs P-T-D-I-E
  - les surfaces de production et des cheptels certifiés ou en conversion
  - données nationales sur période 2011-2014
  
- **base de notification** – non communiquée aux DRAAF  
diffusion des données à l'ORAB, uniquement si l'opérateur a donné son accord (environ 60 % des opérateurs)  
base constituée sur les notifications des opérateurs auprès de l'agence bio – questionnaire permettant la qualification des établissements

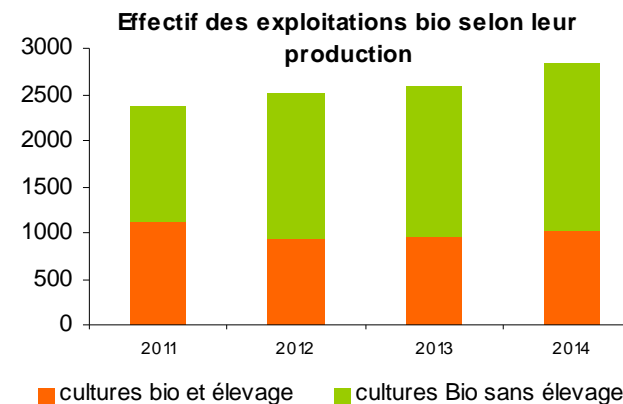
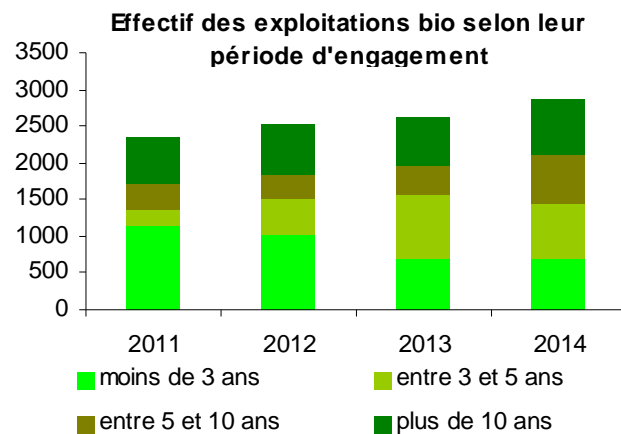
Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015

## Tableaux de bord

- Tableaux des opérateurs - séries 2011-2014 – source ONAB
- effectifs et évolutions, indicateurs de qualification  
par opérateurs : Producteurs, Transformateurs, Distributeurs

### Les Producteurs



## Tableaux de bord

- Tableaux des surfaces certifiées et en cours de conversion - séries 2011-2014 par culture et groupes de cultures – niveau départemental – source ONAB

Evolution annuelle des surfaces conduites en agriculture bio (en %)

	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2011-2014
Grandes cultures	6	2	20	9
Surfaces fourragères	2	5	12	6
Vigne	9	-7	6	2
Fruits	37	18	4	19
Légumes frais	1	3	9	4
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>7</b>

	surfaces totale bio (ha)	Répartition des surfaces bio (%)				Total
		surfaces certifiée bio	surfaces en conversion			
			C1	C2	C3	
2011	118 754	68	7	25	1	100
2012	125 400	83	6	11	1	100
2013	130 935	88	5	6	0	100
2014	145 830	84	10	6	0	100

Part du bio dans la région %

Midi Pyrénées	2011	2012	2013	2014*
SAU Région	5	5	6	6
Céréales	3	3	3	4
Oléagineux	3	4	4	5
Protéagineux	23	24	27	35
Légumes secs	58	71	62	83
Cultures fourragères	6	7	7	8
Surface toujours en herbe	7	7	7	8
Vigne	6	6	6	6
Fruits	6	8	9	9
Légumes frais	10	10	10	11

\* SAA 2014 semi définitive

- Même principe pour les tableaux des cheptels

Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015



## Les bases de données

### ASP

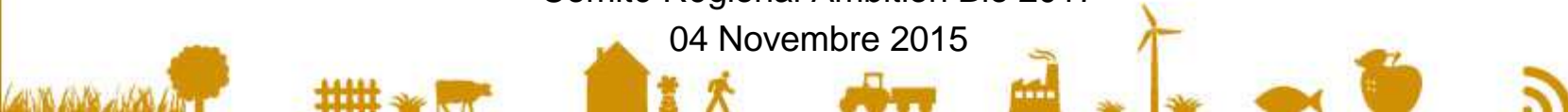
2 fichiers - livraison en juillet données consolidées de la campagne n-1

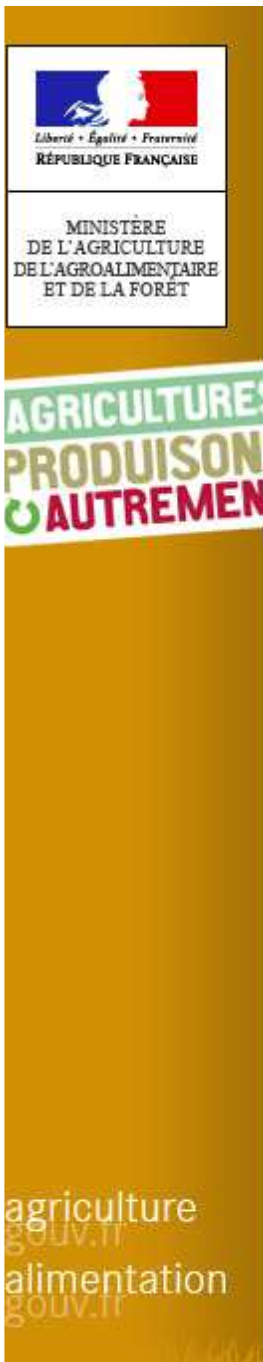
- déclaration des surfaces à la PAC : surfaces par cultures, converties ou en conversion

En 2013, 73 % des surfaces bio sont aidées

- récapitulatif du montant des aides, et des surfaces par voie et objet de paiement  
exemple : en conversion AB - 2013

74 % assiette pour cultures annuelles





## Les bases de données

### France Agrimer

Extractions demandées auprès de FranceAgrimer service central

- Etats 2 collecte et stocks de céréales
  - Base constituée sur les déclarations obligatoires des collecteurs
  - Série par campagne de collecte depuis 2001
    - en 2014, la collecte de soja en MP représente 53 % de la collecte nationale
- Etats 8 entrées de stock en meunerie et ventilation des farines
  - Série par campagne de collecte depuis 2001
- Enquête régionale sur les prix des céréales
  - Série par campagne depuis 2005, prix moyen du blé meunier, maïs, triticales, féverolle, tournesol

Comité Régional Ambition Bio 2017

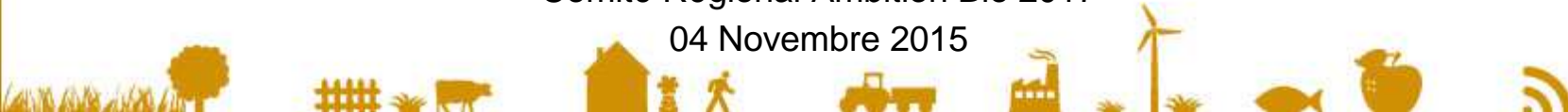
04 Novembre 2015

# Les bases de données

## Données statistiques

- Recensement agricole 2010 :
  - connaissance exhaustive des exploitations
  - depuis 2010 la bio a évolué

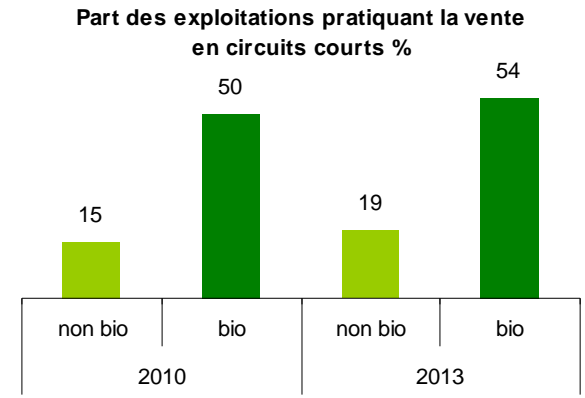
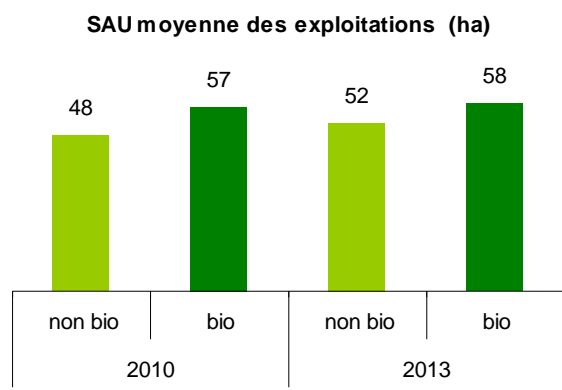
Publication agreste juin 2013 – Le bio gagne du terrain
- Enquête structure 2013
  - représentativité échantillon MP 86 % des exploitations et 93 % des surfaces



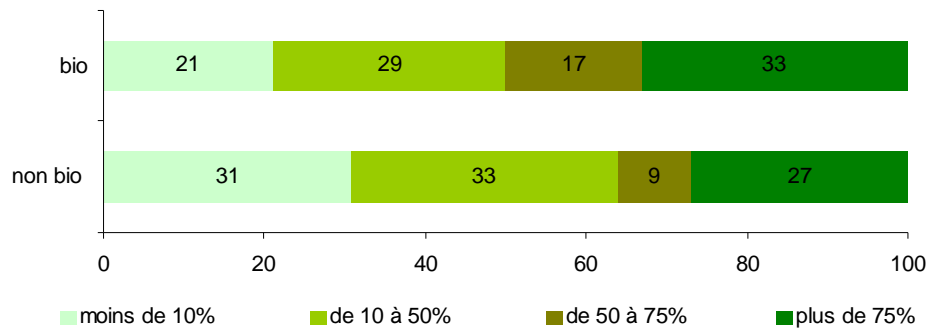


# Les résultats d'enquêtes

RA 2010 – ESA2013 région Midi Pyrénées

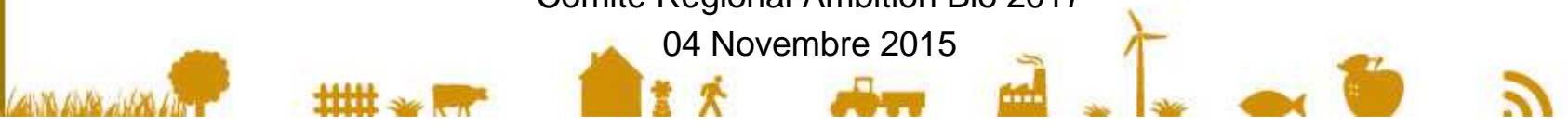


**En 2013 part de la vente directe en nom propre dans le chiffre d'affaire de l'exploitation (%)**



Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015



## Les questions

- Producteurs ayant cessé l'engagement bio

Part des producteurs ayant cessé  
l'engagement bio (%)

	2011	2012	2013	2014
Ariège	1,3	4,2	2,9	4,2
Aveyron	3,1	3,0	1,9	2,8
Haute-Garonne	2,0	5,6	4,8	3,7
Gers	3,8	3,1	4,2	4,4
Lot	3,5	5,1	2,8	6,3
Hautes-Pyrénées	5,1	4,6	6,5	3,7
Tam	3,4	5,0	4,5	3,9
Tam-et-Garonne	3,0	3,7	4,9	5,4
Midi Pyrénées	3,0	4,1	3,8	4,2

Part des surfaces désengagées (%)

	2011	2012	2013	2014
Midi-Pyrénées	0,5	0,8	0,5	1,4

Répartition des producteurs en situation d'abandon  
selon la période d'engagement réalisée (%)

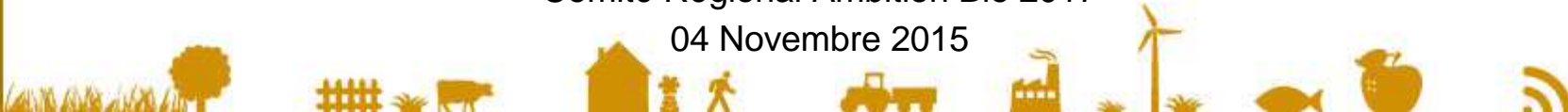
	entre 6 mois et 2 ans	entre 2 ans et 5 ans	entre 5 et 10 ans	plus de 10 ans	Ensemble
2011	30	30	12	28	100
2012	26	45	14	15	100
2013	19	46	18	18	100
2014	16	36	28	20	100
Ensemble des 4 années	22	40	19	20	100

- Pas d'informations concernant le motif du désengagement



## Les questions

- La viabilité des exploitations : échantillon insuffisant dans la base RICA  
étude reportée en 2016 en partenariat avec CER selon financement  
CER réalise l'étude sur un échantillon de 50 agriculteurs 100 % AB en grandes cultures  
SRISSET apporte sa contribution à la constitution de la base de données et à l'analyse
- Évaluation budgétaire : difficulté pour faire une évaluation des surfaces par manque d'information dans nos fichiers concernant les dates d'engagement  
étudier la possibilité d'obtenir les extractions ISIS en Juillet avec ces indicateurs





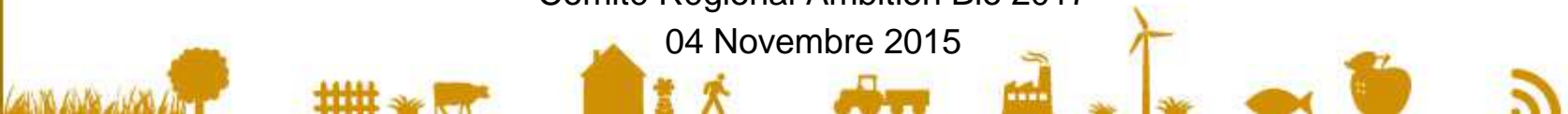
## La suite à donner

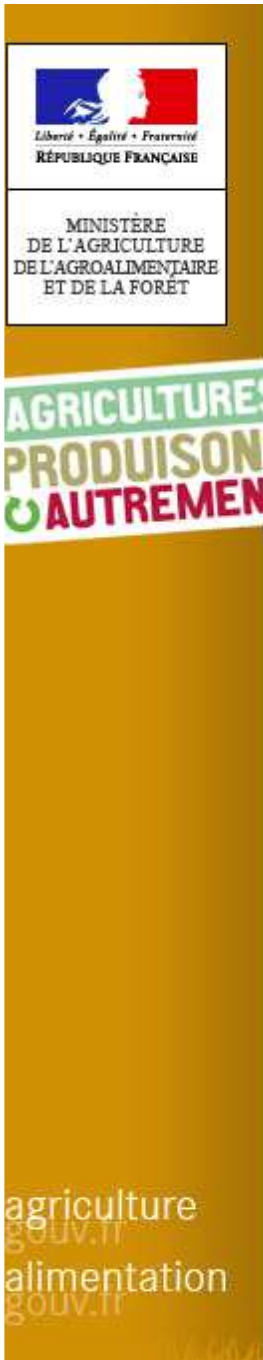
### La continuité des travaux

- mise à jour des tableaux de bord et rajout de nouveaux indicateurs
- qualification des transformateurs avec interbio
- analyse par filières - explorer la filière animale
- participation à l'étude viabilité des exploitations

Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015





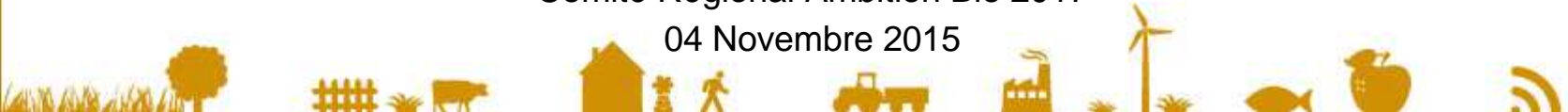
## Conclusion

Afin d'assurer un meilleur suivi de l'agriculture biologique et une traçabilité des produits qui en sont issus il faut continuer à

- améliorer la fiabilité des données
- harmoniser nos méthodes de production d'indicateurs
- enrichir dans les bases de données l'information AB
- intégrer de plus en plus la question bio dans les enquêtes

Comité Régional Ambition Bio 2017

04 Novembre 2015





MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

**AGRICULTURES  
PRODUISONS  
AUTREMENT**

agriculture  
gouv.fr  
alimentation  
gouv.fr

# Comité Régional Ambition Bio 2017

## DRAAF Midi-Pyrénées

Merci de votre attention

