

Les
Rencontres ↙
de l'Inra
↗

L'agriculture biologique, les enjeux d'un secteur en pleine croissance

Jeudi 2 mars 2017

Le dispositif INRA de recherche pour et sur l'AB



- Un « plan bio » depuis 20 ans
- ¼ des unités expérimentales engagées toute ou partie dans l'AB

- Des projets dédiés **AgriBio**



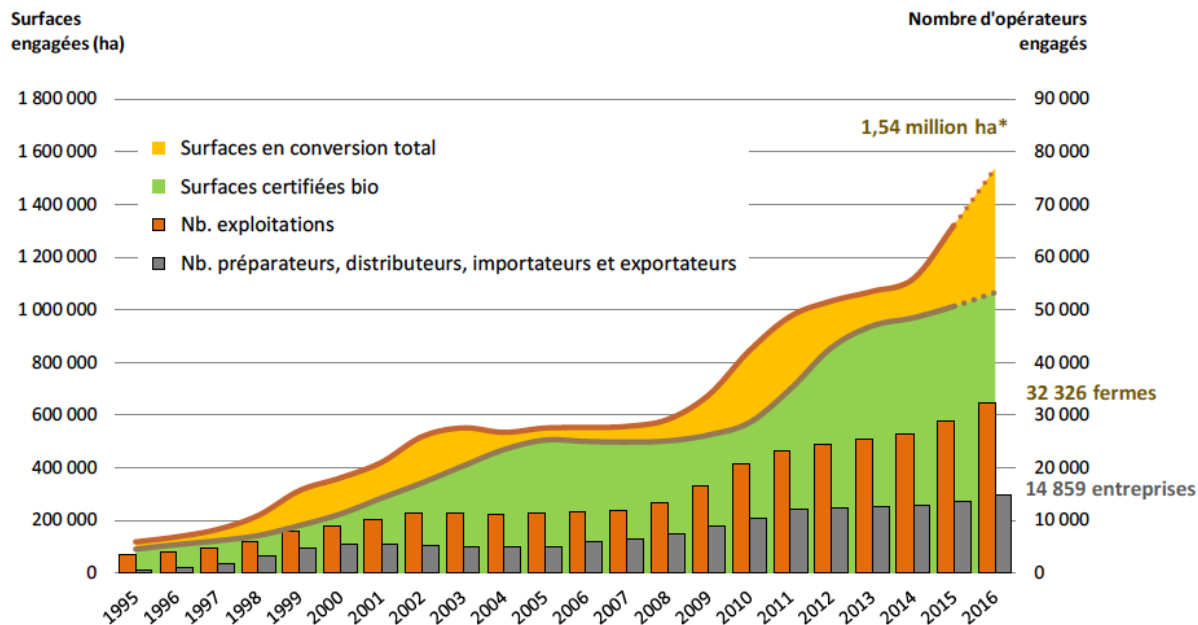
- Un fort investissement dans **l'agroécologie**

- En collaboration avec les professionnels



L'agriculture biologique en quelques chiffres

Évolution depuis 1995 du nombre d'opérateurs et des surfaces engagées en bio



20 nouvelles fermes /jour

7,3% des exploitations

5,8% de la SAU (1% monde)



Fine, Bretonne Pie noir. Production en AB

Les enjeux du changement d'échelle

- nouveaux équilibres sur les marchés, tension sur les prix
- gestion des inputs (fertilisation, sol...)
- Une AB à deux vitesses: le rôle du cahier des charges
- Transformation
- soutien par les politiques publiques

Le programme

Séquence 1: L'AB demain: quelques pistes de réflexion

Les instruments de régulation de l'Agriculture Biologique (normes, certification, accréditation) et leurs conséquences sur les marchés

Allison-Marie Loconto, Inra

Les défis de la conversion en AB : témoignage d'un agriculteur de la FNAB

Sébastien Lemoine, Fnab

Les externalités de l'AB, résultats d'une expertise pilotée par l'ITAB

Natacha Sautereau, Itab et Marc Benoit, Inra

Interactions entre production agricole et transformation agroalimentaire : état des lieux et perspectives dans la filière Bio

Cyril Bertrand, Critt Agroalimentaire Paca et RMT Actia TransfoBio

Le programme

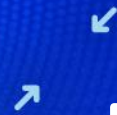
Séquence 2: les enjeux du développement de l'AB par les partenaires

Stéphanie Pageot, Présidente de la Fnab

Thierry Mercier, Président de l'Itab

Conclusion de **Philippe Mauguin**,
Président Directeur Général de l'Inra





Merci
pour votre attention