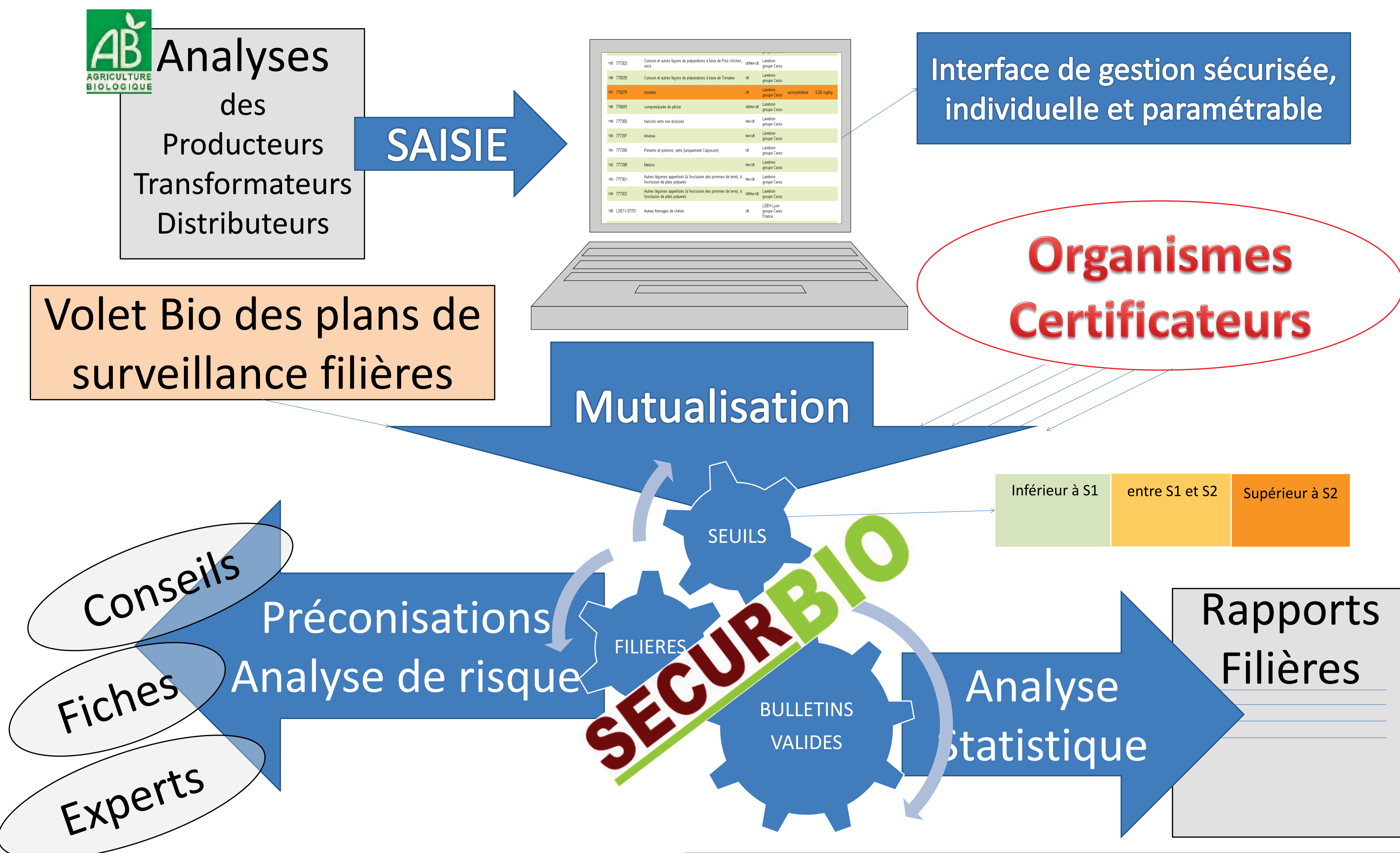
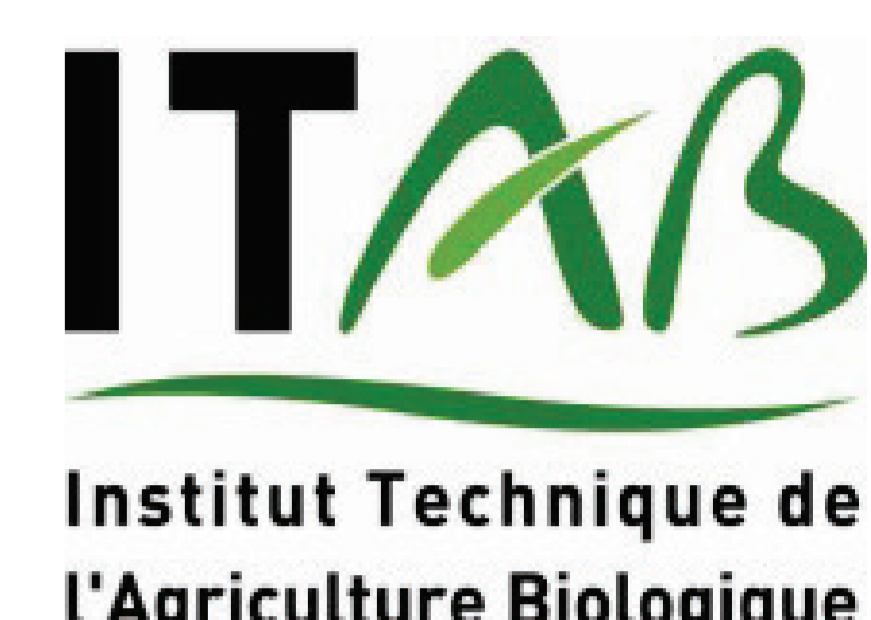


# SECURBIO

Bruno TAUPIER-LETAGE et Rodolphe VIDAL (ITAB)  
Claire DIMIER-VALLET (SYNABIO) [securbio@securbio.fr](mailto:securbio@securbio.fr)

*L'intelligence collective des filières pour l'amélioration continue de la qualité des produits biologiques*

La réglementation de l'Agriculture Biologique interdit l'utilisation de produits chimiques de synthèse et d'OGM. Cependant, des contaminations peuvent provenir du milieu environnant (eau, air, sol). Même à l'état de traces, elles sont prises en compte par les organismes certificateurs et les acteurs de la filière Bio dans l'objectif de garantir une qualité des produits biologiques répondant à la demande des consommateurs. Les professionnels ont donc adopté des démarches volontaires allant au-delà des obligations réglementaires : SECURBIO® en est l'illustration.



## QUELQUES CHIFFRES DE LA BASE (au 8 octobre 2013)

Nombre de bulletins validés	2059
Nombre de produits bio analysés	413
Nombre de contaminants recherchés	1053
Nombre total de recherches	396 998

Les résultats de SECURBIO doivent permettre à tous les acteurs des filières biologiques d'identifier précisément les risques de présence de résidus de pesticides ou OGM dans leurs filières et ainsi de mettre en œuvre les améliorations pertinentes dans leurs pratiques pour garantir la qualité sanitaire des produits biologiques, conformément aux attentes des consommateurs. Les premières données issues de cet outil professionnel alimentent déjà les réflexions stratégiques de certaines filières en terme d'évolution des pratiques et de la réglementation.