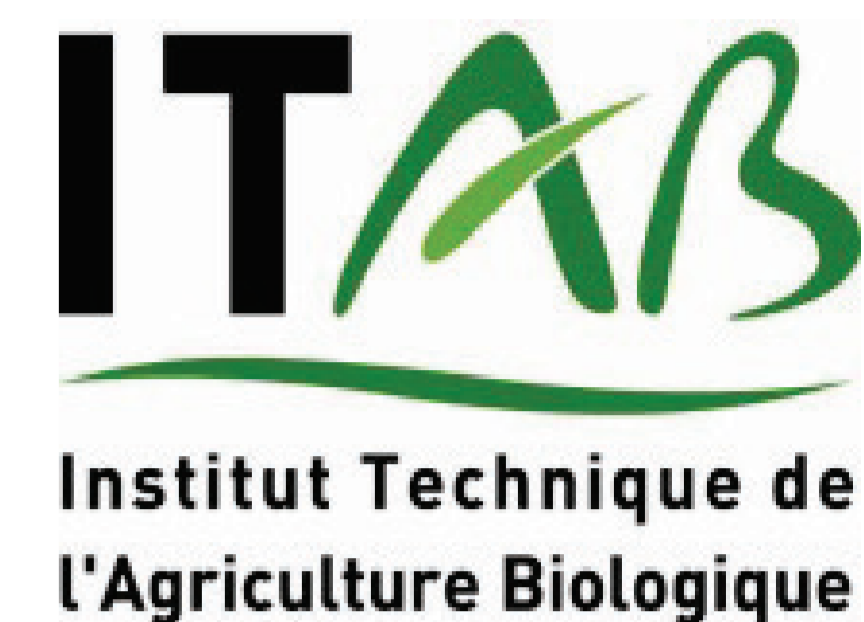


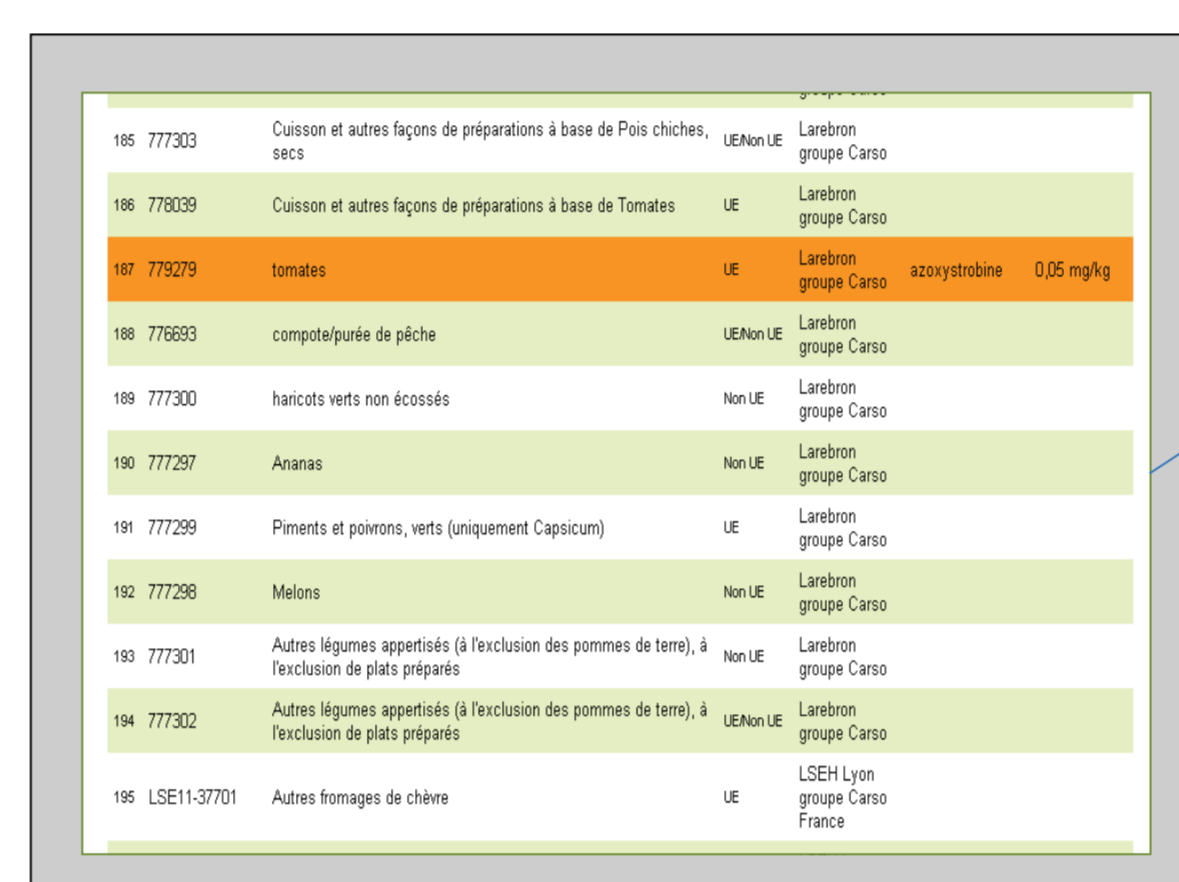
Bruno TAUPIER-LETAGE et Rodolphe VIDAL (ITAB)
 Claire DIMIER-VALLET (SYNABIO) securbio@securbio.fr

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.



Analyses des Producteurs Transformateurs Distributeurs

SAISIE



Interface de gestion sécurisée, individuelle et paramétrable

Volet Bio des plans de surveillance filières

Mutualisation

Organismes Certificateurs

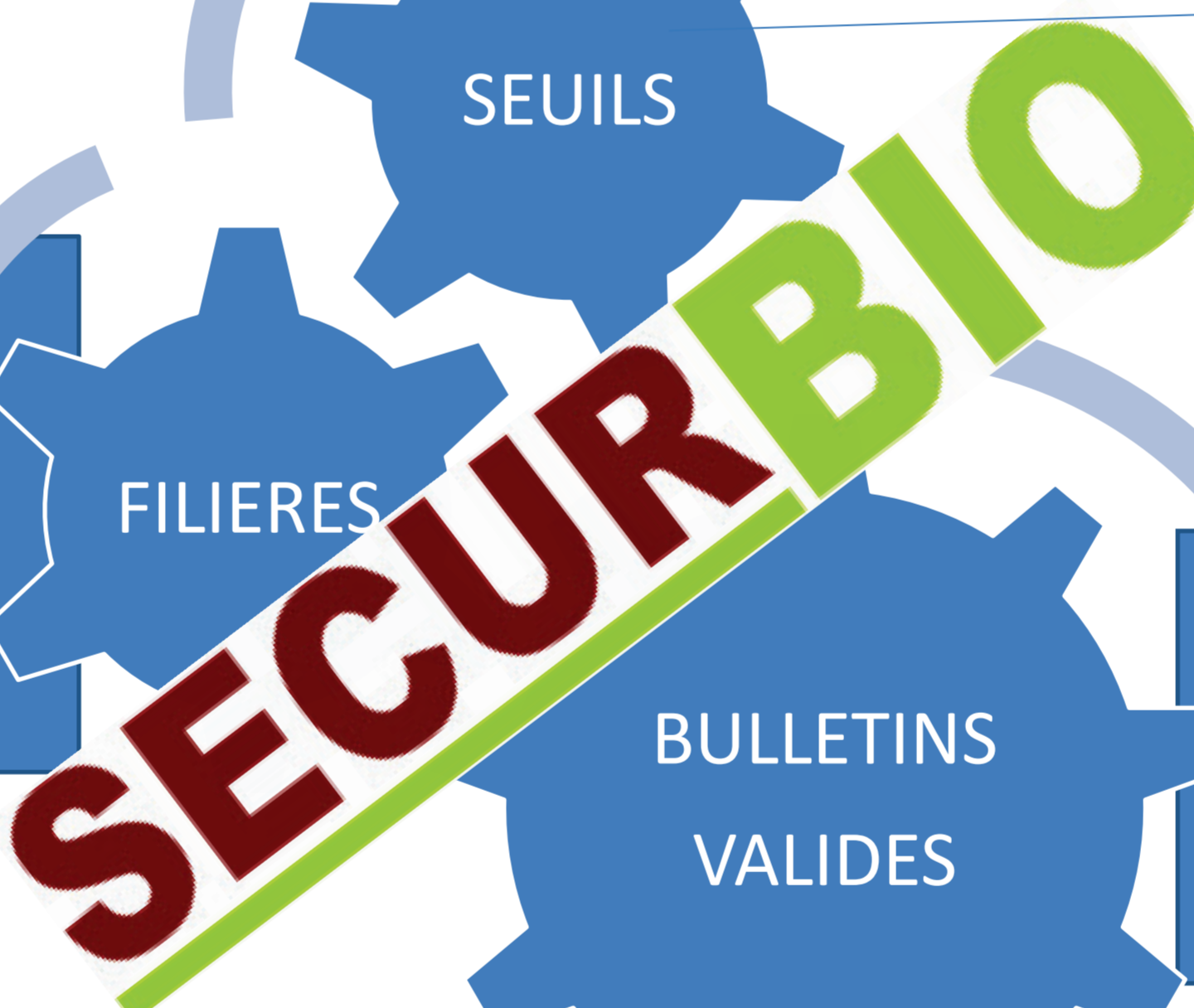
Inférieur à S1 entre S1 et S2 Supérieur à S2

Conseils

Fiches

Experts

Préconisations Analyse de risque



Analyse Statistique

Rapports Filières

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.