

## MUTUALISATION DES DONNEES HORS PLAN

### Objectifs et avantages

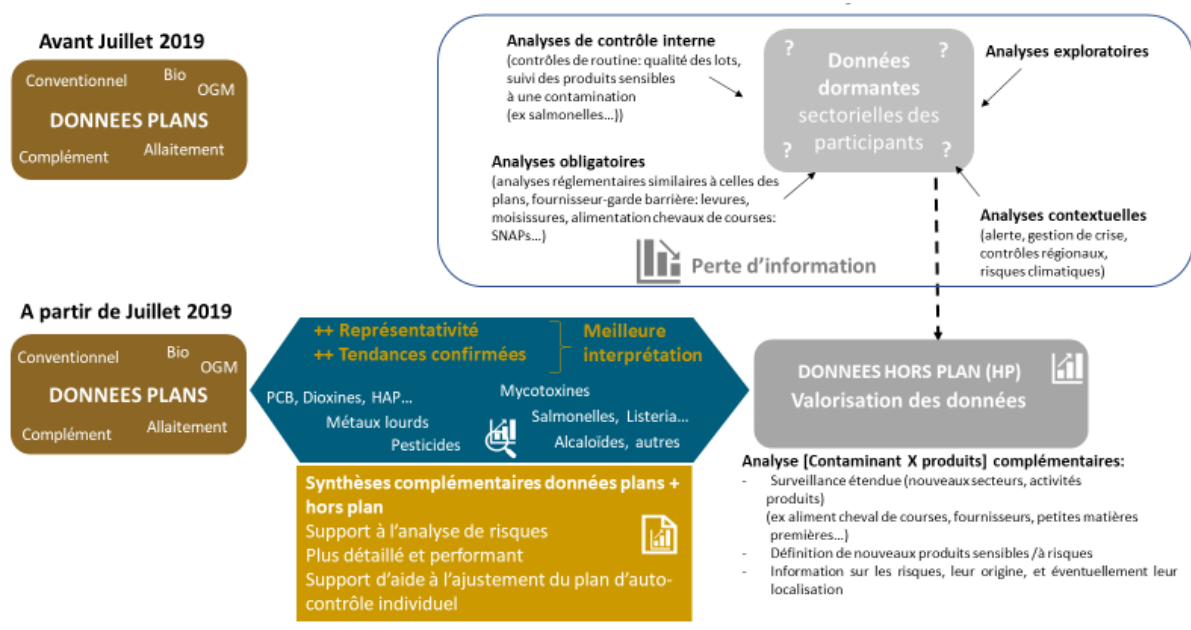
Tout acteur de la nutrition animale doit être capable de garantir la qualité sanitaire de ses produits à destination de l'alimentation animale.

La mutualisation des données hors plan est une solution qui permet d'aider individuellement les entreprises volontaires à gérer la qualité sanitaire de leur produits (les matières premières indépendamment de leur nature, et aliments à destination des animaux d'élevage) pour améliorer leur plan d'autocontrôles et prévenir et maîtriser les risques.

Les entreprises volontaires peuvent accéder aux résultats globaux et anonymes de l'ensemble des couples [contaminants X produits] pour lesquels ils sont contributeurs. A la fin de chaque période de participation, une synthèse des données hors plan sera disponible pour les participants.

**La mutualisation des données « hors-plan » ainsi peut guider toutes les entreprises volontaires participant à l'un des plans OQUALIM dans la construction ou l'optimisation de leur propre plan d'autocontrôle, de surveillance et d'analyse de risque en couvrant toutes les activités et les produits hors du champ d'application des plans.**

### Présentation des types de données « dormantes » exploitables et valorisables pour la mutualisation hors plan



La mutualisation des données hors plan permet de répondre aux besoins de tous les acteurs de la nutrition animale.

C'est par exemple une opportunité d'offrir un système de surveillance pour les acteurs du secteur de la nutrition des chevaux de course pour lequel OQUALIM a préalablement élaboré le référentiel de certification STNE (Socle Technique de Nutrition Equine).

C'est aussi la possibilité de recueillir et d'exploiter les informations sur l'environnement qui pourront aider les contributeurs à mieux gérer individuellement leurs produits.

C'est également l'occasion pour les acteurs de la nutrition animale de bénéficier de l'élargissement de la mutualisation à d'autres secteurs tels que ceux de l'alimentation aquacole.

### **L'expérience des plans mutualisés OQUALIM**

Historiquement OQUALIM a proposé et mis en place des plans d'autocontrôles mutualisés pour les fabricants d'aliments pour animaux d'élevage. Ces plans d'autocontrôles mutualisés ont été bâtis sur la base d'analyses de risques génériques à la profession. Les plans globaux proposés aux participants ont permis de les guider dans la construction et l'évolution de leur propre plan d'autocontrôle.

Les plans d'auto-contrôles collectifs existant et reconnus par les professionnels du secteur de la nutrition animale et autres institutions publiques et privées sont les suivants :

- le plan d'autocontrôle collectif des aliments pour animaux (dénommé « plan conventionnel »)
- le plan d'autocontrôle collectif des aliments pour animaux destinées à l'agriculture biologique (dénommé « plan bio »).
- le plan d'autocontrôle collectif des aliments d'allaitement pour jeunes animaux (dénommé « plan aliments d'allaitement »)
- le plan d'autocontrôle collectif des aliments pour animaux destinés à la filière « nourri sans OGM » (dénommé « plan STNO »)

La répartition des analyses entre participants avec une consolidation nationale des résultats permet, au fil du temps, la mise en place de recherches exploratoires et l'anticipation vis à vis des risques émergents.

Depuis la création des plans, les analyses évoluent selon les connaissances, l'actualité et les besoins des fabricants.

La mutualisation de données « hors-plan », en complément des plans mutualisés existants, permettra d'affiner et de renforcer la surveillance actuelle des risques au bénéfice de la sécurisation des filières de production animale.

### **Champs de participation et d'application de la mutualisation des données hors plan**

Fort de son expérience et de son expertise OQUALIM propose à toute entreprise du secteur de la nutrition animale d'enrichir sa contribution à la maîtrise sanitaire d'un secteur en reportant les données analytiques qu'elle a en sa possession via la mutualisation des données "hors plan".

Sur la base du volontariat, toute entreprise participant à l'un des plan mutualisé ou tout autre partenaire d'OQUALIM peut transmettre ses résultats d'analyse.









Le système de mutualisation de données « hors-plan » inclus tout type de matières premières et d'aliment à destination des animaux d'élevage.

Des exemples de cas pratiques sur des problématiques actuelles détaillent le rôle d'OQUALIM et les bénéfices pour le contributeur à la mutualisation des données hors plan.

L'intégralité des règles de participation pour la mutualisation de données hors plan se trouvent dans le document dédié.

**La mutualisation des données hors plan (campagne test 2019 -2020) : présentation des actions participatives et des bénéfices attendus**

**La mutualisation des données hors plan (campagne test 2019 - 2020)**

	DETERMINATION DES ACTIONS	BENEFICES ATTENDUS
 <b>CONTRIBUTEUR</b>	 <p>Renseignement de toutes les données de chaque couple [contaminant X produit] choisis (idéalement une fois par semestre)</p>  <p>Participation offerte (2019 - 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Partage et recoupement d'informations</li> <li>✓ Ouvert à tous les acteurs de la nutrition animale</li> <li>✓ Outil Support d'aide à la gestion du risque individuel (Utilisation possible des données de la synthèse par le contributeur pour réaliser son analyse de risque et son propre plan d'autocontrôle)</li> <li>✓ Piloter plus finement la qualité et la sécurité sanitaire</li> </ul>
	 <p>Echanges sur le fichier de saisie</p>  <p>Analyses couples [contaminant X produit]</p>   <p>Synthèse compilée données hors plan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surveillance étendue</li> <li>✓ Confirmation tendance données plans</li> <li>✓ Gestion collective des données</li> <li>✓ Transmission et amplification des informations</li> <li>✓ Sécurisation de la profession</li> </ul>

## ANNEXE : EXEMPLES PRATIQUES DE MUTUALISATION DE DONNEES HORS PLAN

### Cas pratique 1 : Risque climatique

Contexte : OQUALIM est informé que les conditions climatiques sont susceptibles de favoriser le développement de mycotoxines.

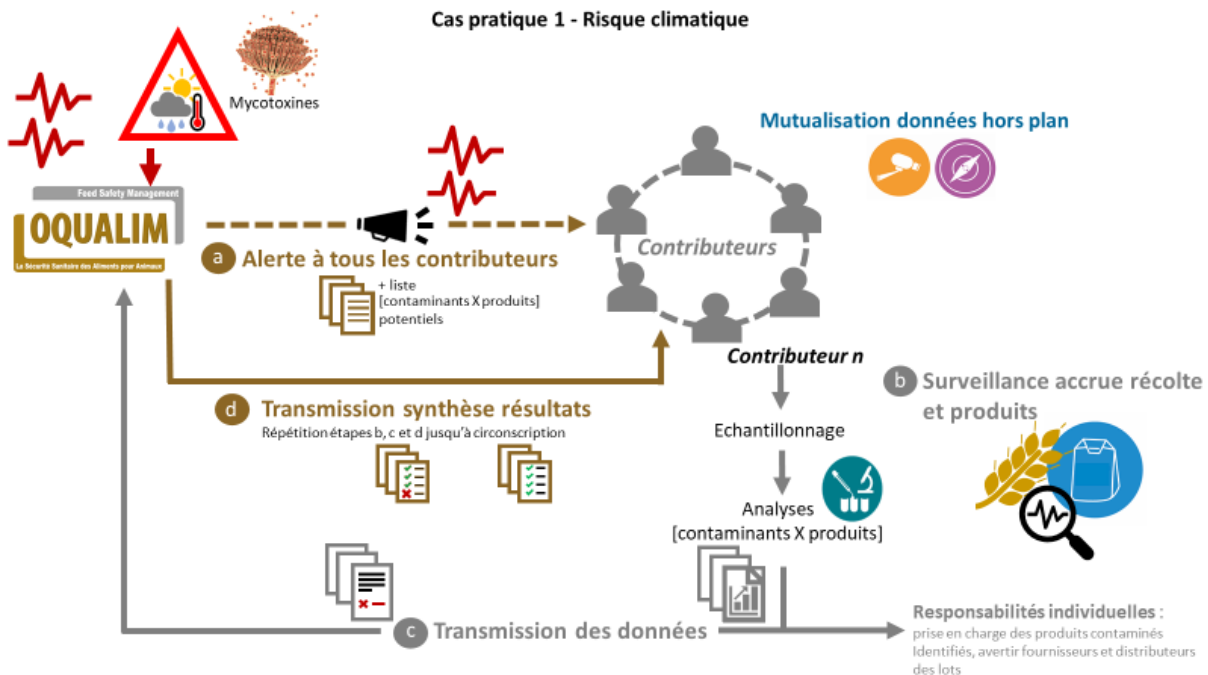
Cette information est traitée comme habituellement dans le cadre des plans.

En parallèle, OQUALIM transmet cette alerte climatique, contaminants et récoltes concernées, à l'ensemble des contributeurs aux données hors plan (a).

Des contributeurs aux données hors plan effectuent des analyses sur ce couple matrice-contaminant en dehors de celles qui leur sont attribuées dans un plan (b).

Le contributeur peut transmettre ses résultats d'analyses à OQUALIM dans les meilleurs délais (c).

OQUALIM compile les résultats et transmet dès obtention d'un nombre de résultats suffisants un point à date de la qualité observée des matières premières (d) et ce jusqu'à stabilisation de la tendance.



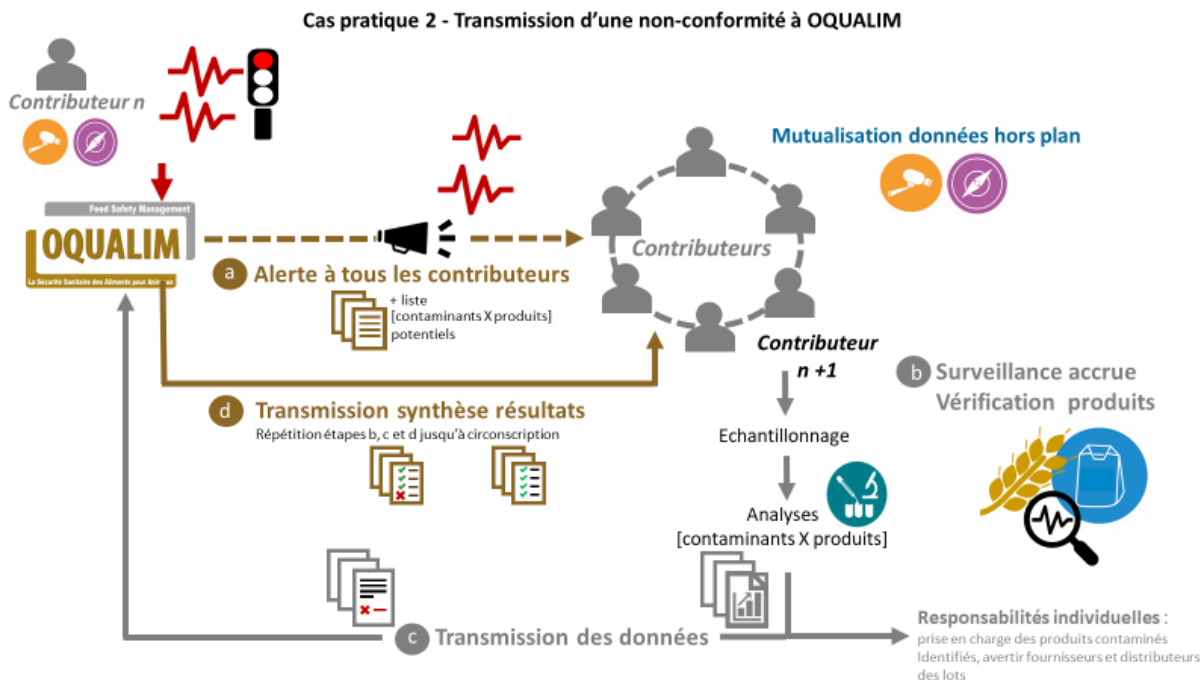
## Cas pratique 2 : Transmission d'une non-conformité à OQUALIM

Contexte : Un contributeur décide d'informer OQUALIM d'une non-conformité pour que celle-ci soit retransmise à d'autres contributeurs.

OQUALIM transmet cette alerte sur le couple [contaminant X produit] (a).

Des contributeurs aux données hors plan effectuent des analyses sur ce couple matrice-contaminant en dehors de celles qui leur sont attribuées dans un plan (b).

OQUALIM compile les résultats et transmet dès obtention d'un nombre de résultats suffisants à un point à date de la compilation (d) et ce jusqu'à stabilisation de la tendance.



### Cas pratique 3 : Requête d'un fabricant concernant le statut d'une région pour répondre à un besoin spécifique identifié

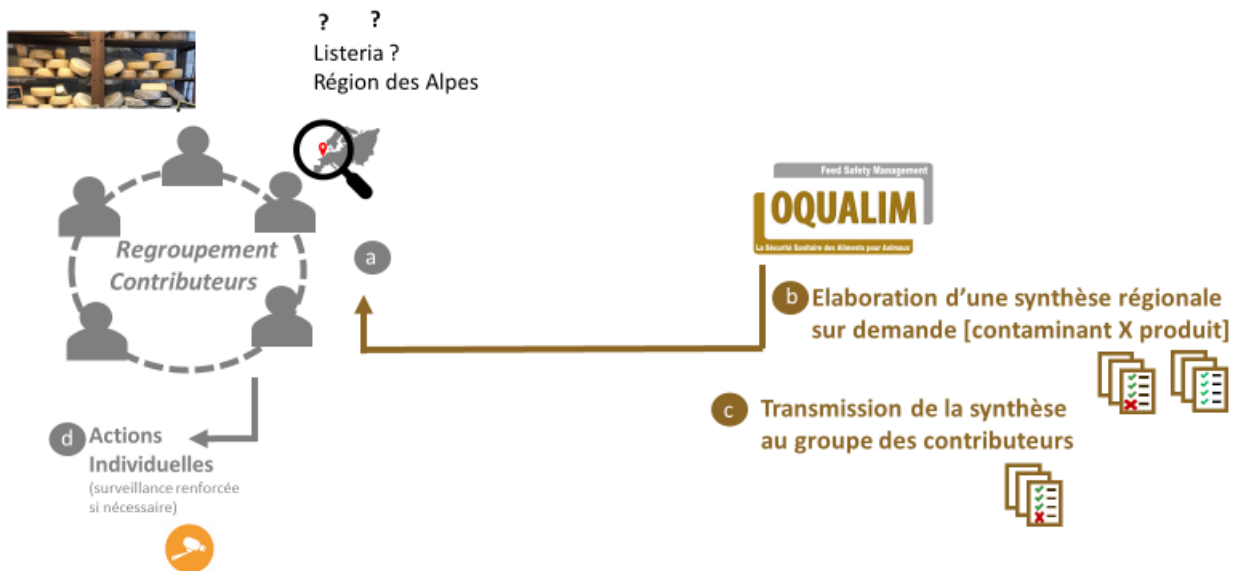
Contexte : Plusieurs contributeurs décident de se regrouper pour répondre à une problématique qu'ils ont identifiée comme spécifique à leur secteur d'activité, dans leur région.

Ces contributeurs souhaitent mettre en commun des résultats qu'ils versent à OQUALIM pour répondre à un besoin qu'ils ont identifié et qui est spécifique (exemple une activité de fabrication de fromage), sur un couple contaminant produit particulier (par exemple un risque de contamination par Listeria) (a).

OQUALIM compile les résultats (b) et les rend accessibles aux contributeurs (c).

Les contributeurs peuvent utiliser la compilation disponible pour répondre au besoin spécifique qu'ils ont identifié (d).

#### Cas pratique 3 - Regroupement fabricants - statut d'une région pour répondre à un besoin spécifique identifié



## Cas pratique 4 : Requête des fabricants certifié STNE pour mutualiser les données hors plan dans le cadre de l'alimentation pour les chevaux de course

Contexte : Plusieurs participants aux plans ou adhérents certifiés STNE (Socle Technique Nutrition Animale) décident de mettre en commun leur données pour répondre aux besoins qu'ils ont identifiés (par exemple sur les Substances Naturelles Alimentaires Prohibées SNAPs).

Les contributeurs versent l'ensemble de leurs résultats à OQUALIM (a).

OQUALIM compile les résultats (b) et les rend accessibles aux contributeurs (c).

Les contributeurs peuvent ensuite utiliser la compilation pour répondre individuellement aux besoins qu'ils ont identifiés (d).

### Cas pratique 4 - Regroupements de participants aux plans et/ou certifiés STNE – la mutualisation des données hors plan dans le cadre de l'alimentation cheval de course

