

# Où en est le développement de **PURE Logistique**?

## La solution pour le traitement des déchets

### Retour d'expérience après 8 mois

Le service de récupération des sondes et DASRI (coupants/piquants) Pure Logistique fait l'objet d'un développement soutenu depuis son lancement au SPACE 2017. Ce sont désormais le tiers des Adhérents d'YXIA qui ont recours à ce service pour un volume équivalent annuel de plus de 800 000 sondes : chiffre en croissance constante !

Privilégiant la biosécurité et l'accompagnement terrain des éleveurs, notre service s'impose en tant que spécialiste de la filière porcine.

C'est l'occasion pour nous de vous remercier pour votre confiance et vous faire partager quelques retours d'expérience.



**SCEA ARZUR**  
à COAT MEAL (29370)  
M. Michel ARZUR

### « Pourquoi traiter les sondes ? »

Sur mon exploitation, nous traitons le maximum de déchets. Le traitement des sondes suit cette logique. Pour vendre nos porcs, l'image de la profession est importante le respect de l'environnement en fait parti.

### Pourquoi avoir choisi Pure Logistique ?

Pure logistique est le premier à avoir proposé une solution simple qui respecte les contraintes réglementaires des déchets infectieux.

Pure logistique propose une solution qui permet de regrouper les sondes et autres déchets infectieux. Cela permet de regrouper l'ensemble et donc de limiter les coûts.

Pure Logistique est un acteur de la filière conscient des risques sanitaires. L'attention de Pure Logistique sur l'aspect biosécurité est primordiale. »

Propos recueillis par **Pascal MERCIER**  
Technico-commercial

Service accessible à **TOUS les éleveurs, adhérents et non-adhérents.**



«PURE LOGISTIQUE a été conçu pour offrir à l'éleveur l'assurance d'un service doté d'une sécurité sanitaire optimale.

Les véhicules PURE LOGISTIQUE n'ont qu'une seule fonction : la récupération des déchets. Ils ont

été conçus pour faciliter la désinfection après chaque tournée.

L'équipement du chauffeur a été également étudié avec une tenue dédiée et des gants jetables pour chaque collecte.

L'accent est mis sur le respect de la bio-sécurité chez l'éleveur avec l'identification de deux zones :

- une zone propre pour la livraison des containers neufs
- une zone de collecte pour l'enlèvement des containers pleins.

L'atout de PURE LOGISTIQUE est sa spécialisation dans la filière porcine lui permettant de proposer un service adapté aux besoins des éleveurs et un accompagnement technique individualisé. »

**Julien MORAND**  
Responsable Supply Chain



### SARL TOUZE à PLOUVARA (22)

Mme Christine TOUZE partage son astuce pour l'organisation du tri des déchets d'inséminations de son élevage



Couper le haut d'un bidon et fixer un tuyau plastique pour bien isoler les sondes neuves et les sondes utilisées.



Positionner les sondes neuves dans le tuyau plastique et placer les sondes utilisées au bord du bidon.



Saisir les sondes utilisées pour les intégrer plus facilement dans le container de récupération des déchets.



Chères Adhérentes,  
Chers Adhérents,

YXIA a enregistré un très bon premier semestre 2018, dans la continuité des bonnes performances 2017. Ainsi, la structure connaît de nombreuses arrivées d'éleveurs à la recherche d'améliorations

de leurs performances de reproduction. Cette situation est bien la reconnaissance des éleveurs vis-à-vis de la qualité offerte par YXIA. Cette dynamique encourage chaque collaborateur de la structure à poursuivre les efforts : nous devons être toujours plus rigoureux et exigeants pour tirer la qualité de notre offre vers le haut. C'est un travail continu que nous abordons avec beaucoup de persévérance et d'humilité car dans le vivant, une règle s'impose : rien n'est jamais acquis. Ainsi, vous pourrez apprécier dans cette lettre qu'Yxia amplifie encore et toujours plus les contrôles par l'intermédiaire de sa démarche qualité « TITANIUM ».

Nous ne sommes qu'à la moitié de l'année 2018 et les challenges sont encore nombreux. Ainsi, Pure Logistique, pour la récupération des déchets d'insémination et autres DASRI, continue sa croissance avec la quasi-totalité des tournées désormais ouvertes.

Je constate une prise de conscience, autour de ces thématiques, de mes collègues éleveurs et des différentes structures qui gravitent dans la filière. Il en va de l'image de notre profession et de la qualité de notre environnement de travail. Ce service proposé par YXIA fait d'ores et déjà référence. La récupération des déchets d'IA devient donc, petit à petit la norme, ce qui est déjà une réussite. Dès lors, en tant qu'initiateur et acteur de la filière porcine, nous devons poursuivre notre démarche d'exemplarité sur l'accompagnement des nouveaux utilisateurs et sur la très haute attention portée à la biosécurité.

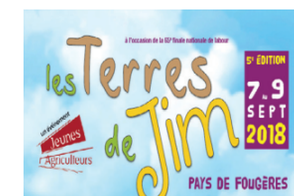
Dans un contexte économique difficile pour nous, éleveurs, il est primordial d'obtenir les meilleures performances techniques. Je peux vous assurer que le conseil d'administration d'YXIA travaille en permanence avec les équipes de la structure pour vous offrir le meilleur produit, avec le meilleur service et le meilleur tarif. Nous savons que ce sont par les gains de fertilité et de prolificité que nous vous apportons que se tisse votre fidélité envers YXIA. Dès lors, constater aujourd'hui que vous êtes de plus en plus nombreux à rejoindre les services YXIA, nous conforte dans nos orientations et notre objectif : faire en sorte que la dose de demain soit encore et toujours meilleure que celle d'aujourd'hui.

Merci pour votre confiance.

**Dominique PERDRIX**  
Président YXIA

## SOMMAIRE

- Editorial ..... Page 1
- Filtration : point clé dans la protection ..... Page 2 et 3
- La dose YXIA : un produit de référence ..... Page 3
- PURE LOGISTIQUE : où en est le déploiement ? ..... Page 4



## Les unités de production YXIA sous haute protection

### La filtration : point clé dans la protection

Les deux sites de production finistériens de LANDIVISIAU et CHATEAUNEUF DU FAOU ont récemment fait l'objet d'un renouvellement de leurs centrales de filtration de l'air. C'est l'occasion de revenir sur cette politique de sécurisation sanitaire stricte, en place sur les sites du groupe YXIA depuis de nombreuses années.

### Pourquoi la filtration de l'air en CIA ?

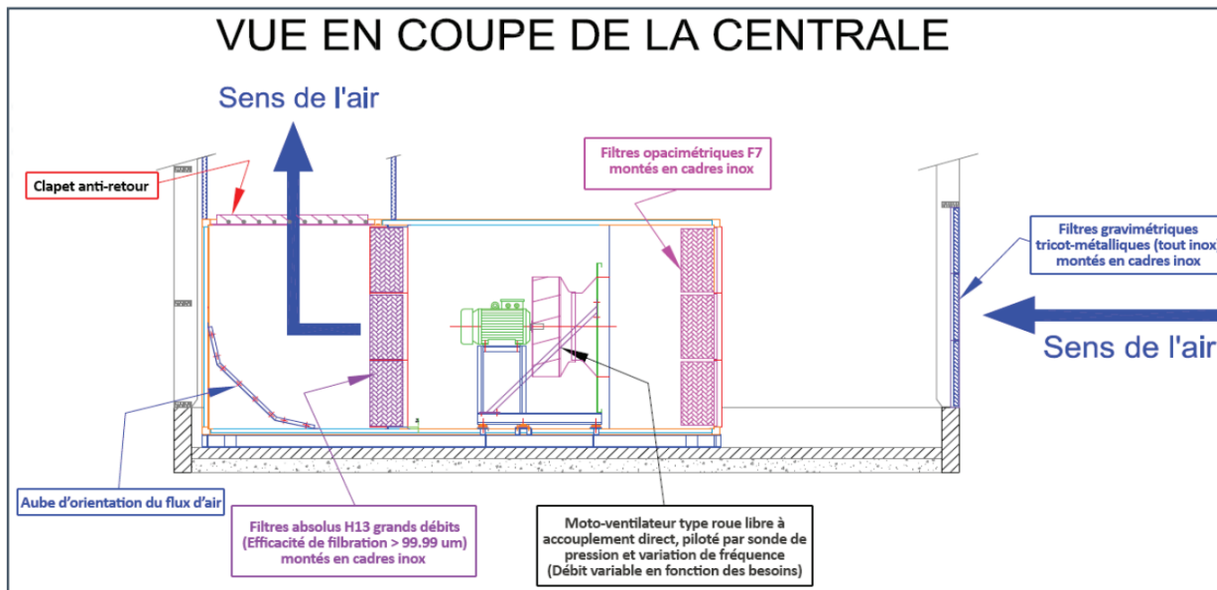
La filtration de l'air est une arme importante pour préserver le statut sanitaire des verrats et par répercussion de votre élevage. En effet, les virus sont souvent transportés par des aérosols (Duterte, 1995). Les aérosols sont composés de matière finement divisée se trouvant en suspension dans l'atmosphère, comme la poussière, la fumée ou le brouillard par exemple (Hirst, 1995). Il s'agit donc là de l'un des risques de contamination sanitaire les plus importants. Par exemple, le virus du SDRP peut se déplacer par aérosol, c'est à dire entouré de matière organique, jusqu'à des distances de plus de 9 kms.

### Un outil qui s'inscrit dans une démarche globale.

Même si la filtration de l'air est un rempart important pour préserver le statut sanitaire, c'est bien un outil qui doit s'inscrire dans une démarche de sécurisation plus globale. Ainsi, la protection sanitaire chez YXIA, c'est aussi :

- Un programme de formation spécifique pour les salariés
- Le respect des règles élémentaires (douche obligatoire, changement de tenue, pas de contact avec d'autres porcs, ...)
- Des quarantaines dédiées et suivies pas des vétérinaires indépendants
- Un transport des verrats avec des camions sous air filtré
- Un protocole stricte de gestion des entrants
- Un programme de lutte contre les nuisibles (rongeurs, insectes).

**La protection sanitaire reste la priorité d'YXIA : 95% des doses sont réalisées sous air filtré.**



Dès lors, le seul moyen de l'intercepter passe par la filtration de l'air pour empêcher ces particules d'entrer dans les CIA. Le système YXIA est composé d'une succession de filtres qui captent les bactéries, les virus, les particules fines, les pollens, ... c'est-à-dire toutes les particules solides ou liquides d'origine biologique qui restent suspendues dans l'air. Elles ont, en général, une taille de 0,4 à 0,7 microns. La technologie utilisée par YXIA est de norme F9 ou H13 : efficacité comprise entre 95% et 99,95% pour des particules de 0,3 à 10 µm. La filtration norme H13 est par exemple utilisée en milieu hospitalier.

Le bâtiment est mis en permanence en surpression de manière à ce que seul l'air passant par le système de filtration puisse rentrer dans l'élevage.



## Suite..... Les unités de production YXIA sous haute protection

Enfin, Yxia est membre de l'Agence de Sélection Porcine et participe à ce titre aux décisions visant notamment à protéger le statut sanitaire de la filière (contrôles DEP et Coronavirus par PCR systématiques avec pré quarantaines pour les animaux importés par exemple).

Même si d'autres actions sont mises en œuvre, la filtration de l'air reste un point clé dans le protocole de protection sanitaire d'Yxia afin de vous garantir en permanence l'excellence sanitaire des doses qui vous sont livrées. Le statut sanitaire n'a pas de prix. En travaillant avec YXIA, vous bénéficiez de cette sécurisation à un tarif compétitif.



## La dose YXIA, un produit de référence

### Des contrôles amplifiés sur les sites de production



### Un regard plus critique sur la qualité intrinsèque de la semence

Depuis le deuxième semestre 2016, YXIA a entrepris une remise à plat complète de son process de production. Cette démarche 'auto critique' vise à élever les standards de production pour améliorer concrètement vos résultats de fertilité et prolificité. Voici quelques chiffres clés de ce renforcement de la qualité de la dose YXIA :

### + 58 % de contrôles en 2017

Dilueur	Eau + dilueur	Consommables	Conservation des doses
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle de chaque cuve produites par réfractomètre</li> <li>• Prise de température du dilueur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle bactériologique hebdomadaire</li> <li>• Contrôle 20 minutes après la dilution et après 5H</li> <li>• Contrôle qualité des doses produites la veille avant tout lancement de nouvelle production en jour J</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôles de la 1ère dose de chaque nouveau rouleau de BLISTER</li> <li>• Création d'une échantillonneuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôles de la semence après 3 jours de conservation sur sites de production et laboratoire qualité</li> </ul> <p>↓</p> <p><b>80% des éjaculats contrôlés</b></p>
 <p><b>9 500 contrôles/an</b></p>	 <p><b>25 000 contrôles/an</b></p>	 <p><b>3 500 contrôles/an</b></p>	 <p><b>56 000 contrôles/an</b></p>