

Wyjoland, est un laboratoire pharmaceutique vétérinaire sous-traitant, 100% à votre service, soumis au respect des B.P. F.

Partenaire depuis 1988 des industries de santé et de nutrition animales, notre expertise s'étend du médicament, au produit nutritionnel, d'hygiène et de soins, à destination des différentes espèces animales.

La flexibilité, qualité et réactivité que nous offrons à travers tous nos services vous permettent de :

- Créer plus vite et autrement
- Mettre en place des stratégies d'économie
- Vous focaliser sur votre cœur de métier



## PARTAGER VOS PROJETS POUR CRÉER ENSEMBLE DE LA VALEUR



**ÉTUDE DE STABILITÉ AUX NORMES ICH**



**CONTRÔLE QUALITÉ**



**CONDITIONNEMENT**



**PRODUCTION BPF**

*Poudre, liquide et semi- liquide*



**DÉVELOPPEMENT**

**TRANSFERT INDUSTRIEL**

*Envie de tester  
notre flexibilité et  
notre professionnalisme ?*

*Notre équipe est  
à votre écoute au  
**02 54 25 61 32***



# AU CŒUR DE VOS PROJETS DE PRODUCTION DE **POUDRES** .....



**Dans un nouveau bâtiment de 2500 m<sup>2</sup> aux normes BPF, Wyjolak produit vos médicaments vétérinaires et aliments complémentaires en poudre. Ce nouvel atelier mis en service en 2012 trouve toute sa place dans la démarche de service intégré de Wyjolak pour accompagner vos projets du développement jusqu'à la production industrielle.**

## QUALITÉ ET TRAÇABILITÉ DE LA PRODUCTION BPF

- 2 types de mélangeurs inox (Type Lodige et CMS) pour s'adapter à la densité et la fragilité de chaque type de vos supports poudres.
- Taille de lot flexible : dès 100 kg et jusqu'à 2 t\*
- Stockage jusqu'à 1000 palettes

## Innovation



### Des poudres "sans poussière"

Nos process industriels spécialisés permettent la production de semoulette par excipient de collage (ex : fixation bactérienne). Cette technique de fabrication à froid sans solvant permet principalement d'améliorer l'appétence des produits et de limiter la production de fines lors de l'utilisation par vos clients, tout en conservant les propriétés des matières premières sensibles (vitamines, ...).

## Un éventail de conditionnement pour chaque type d'utilisation

..... Individuel .....



..... Industriel .....

### Sticks unidoses



### Sachets à plat

Pour des doses de 25 g à 1 kg, idéal pour des sachets repas.



### Sacs, pots, seaux et doypack

Conditionnement plus important jusqu'à 25 kg avec cuiller de dosage.



### Big bag

Pour une utilisation industrielle de 200 à 1000 kg.



## Vos avantages

- Développement de conditionnements primaires adaptés pour assurer la conservation optimale des matières et la praticité d'utilisation de votre produit (grand choix de films, possibilité de mise sous vide, de remplissage sous azote, ...)
- Conception et réalisation des articles de conditionnements imprimés primaires et secondaires (présentoirs, coffret de groupage, ...)

*\*à valider pour chaque projet en fonction de la densité des poudres.*