

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*



Vos études de stabilité en toute fiabilité et sécurité

*Dans le cadre de projets
de développement ou
en suivi de commercialisation,
nous réalisons des prestations
à la carte pour vos études
de stabilité en conditions ICH :*



- **CONSEIL ET RÉDACTION DU PROTOCOLE D'ÉTUDE**
- **STOCKAGE ET TRAITEMENT DES ÉCHANTILLONS**
- **RÉALISATION DES ÉTUDES ANALYTIQUES**
- **RÉDACTION DES RAPPORTS D'ÉTUDE.**

Température (°C)	Humidité (%)
25	60
30	65
40	75



- Expérience de plus de 20 ans dans le domaine vétérinaire
- Grande capacité de stockage des échantillons
- Sécurité des installations*
- Gamme d'équipements performants pour les études analytiques
- Suivi qualité selon les normes B.P. F., contrôlé par l'ANMV AFSSA

* Les enregistrements sont effectués en temps réel et les données sauvegardées sur disque dur externe.

La surveillance est assurée 24/24h et 7/7j par un système de gestion des alarmes.



Vos avantages

- **Mise à disposition de capacités importantes de stockage pour vos échantillons.**
- **Installations sécurisées aux normes ICH.**
- **Large panel d'équipements pour contrôles analytiques et physico-chimiques.**