



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### **La HAS confirme l'efficacité de Ziwig Endotest® pour le diagnostic de l'endométriose**

**9 janvier 2024 – Ziwig, entreprise française en pointe dans le domaine de la biotechnologie et de la santé des femmes, annonce avec satisfaction que la Haute Autorité de Santé (HAS) a confirmé l'efficacité du test salivaire innovant de diagnostic de l'endométriose, Ziwig Endotest®. Ce test, déjà distingué par le prix Galien et publié dans le New England Journal of Medicine Evidence, marque une avancée majeure dans le diagnostic de cette condition complexe.**

#### **Une étape significative pour le diagnostic de l'endométriose**

Yahya El Mir, fondateur de Ziwig a indiqué : « C'est un moment important pour les femmes qui souffrent d'endométriose, une maladie souvent difficile à diagnostiquer. Ziwig Endotest® promet un diagnostic fiable, rapide et non invasif, réduisant ainsi considérablement l'errance diagnostique pour des milliers de patientes. »

#### **Technologie de pointe pour un diagnostic précis**

Ziwig Endotest® se distingue par son approche non invasive et sa technologie de rupture qui associe l'analyse de l'ARN et l'Intelligence Artificielle. Cette technologie offre une alternative aux procédures diagnostiques traditionnelles, souvent longues, opérateur dépendantes et invasives, et fournit des résultats rapides et fiables.

#### **Perspectives d'avenir dans la recherche médicale**

La reconnaissance de la HAS est un témoignage du potentiel disruptif de la technologie Ziwig, qui ne se limite pas à l'endométriose. Des projets en cours, notamment l'étude GynARN ([https://ziwig.com/wp-content/uploads/2023/12/CP-GYN-ARN\\_VF.pdf](https://ziwig.com/wp-content/uploads/2023/12/CP-GYN-ARN_VF.pdf)), visent à développer des diagnostics salivaires pour d'autres pathologies gynécologiques, en oncologie ou en neurologie, en s'appuyant sur cette même technologie innovante.

#### **Engagement envers l'excellence médicale et l'accessibilité**

Ziwig est résolument engagée à fournir des solutions de santé pertinentes et accessibles. Elle continuera ainsi à collaborer avec les autorités sanitaires pour assurer un accès plus large et sécurisé à l'Endotest®. L'objectif est de rendre ce test disponible le plus rapidement possible pour toutes les femmes éligibles qui en ont besoin.

## Indications

Ziwig Endotest® est destiné aux patientes âgées de 18 à 43 ans présentant des symptômes évocateurs d'endométriose et dont les résultats des examens d'imagerie sont normaux ou équivoques, avant un traitement médical empirique.

Il est également destiné aux patientes présentant des symptômes évocateurs d'endométriose persistants malgré un traitement médical et lorsque les résultats de l'examen d'imagerie sont normaux ou équivoques

Ziwig Endotest® est un dispositif médical utilisé sur prescription. Il a obtenu le marquage CE.

## À Propos de Ziwig Endotest®

*Ziwig Endotest®* est une avancée majeure dans le diagnostic de l'endométriose. Il représente l'aboutissement de recherches pionnières en biotechnologie (ARN) et intelligence artificielle. Cette innovation est le fruit d'un engagement total pour améliorer la vie des patientes confrontées à cette maladie complexe.

- Ziwig Endotest® est un dispositif de diagnostic in vitro réservé à l'usage professionnel pour le diagnostic de l'endométriose sur échantillon salivaire.
- Il est destiné aux patientes de sexe féminin, âgées de 18 à 43 ans, présentant des signes évocateurs d'endométriose dans le cadre d'un parcours diagnostique coordonné par un professionnel de santé habilité à réaliser un diagnostic.
- La patiente ne doit pas être enceinte, ni avoir d'antécédents de cancer ou d'infection au VIH. L'usage d'œstrogène ou de progestérone n'influence pas les résultats du test.

## À Propos de Ziwig

Ziwig est une biotech innovante française spécialisée dans l'analyse de l'ARN salivaire et en IA. Elle fonctionne en écosystème au carrefour de plusieurs disciplines médicales, scientifiques et numériques. Elle est fortement engagée dans la transformation des systèmes de santé vers une médecine de précision, plus efficace, plus humaine et plus accessible.

## Contacts Presse :

Finn Partners

[sante@finnpartners.com](mailto:sante@finnpartners.com)

Aurélia Adloff - 06 89 38 94 70

Véronique Simon-Cluzel - 06 68 86 32 30