

# Whaller et Icodia s'associent pour le lancement d'une suite collaborative pour les données à Diffusion Restreinte (DR) : DONJON DR

## Une révolution en cybersécurité et protection des données

---

**Rennes, France, 21 novembre 2023** – Whaller et Icodia annoncent le lancement de **DONJON DR** à l'occasion de l'European Cyber Week (21-23 novembre 2023 à Rennes). Cette collaboration stratégique est une étape majeure vers la redéfinition des paradigmes de sécurité et de protection des données dans le cloud, alignée sur l'engagement de la France pour une indépendance numérique.

### Comprendre la « Diffusion Restreinte » (DR)

La « Diffusion Restreinte » (DR) désigne une mention de protection des informations qui exige une sécurisation particulière en raison de leur sensibilité. Les données à Diffusion Restreinte peuvent être des informations confidentielles d'entreprise, des données stratégiques pour les administrations ou des informations sensibles des institutions. La gestion de ces données implique des mesures de sécurité strictes pour protéger leur confidentialité, leur intégrité ainsi que leur disponibilité, un enjeu d'une importance stratégique pour les organisations.

### L'innovation de Whaller : une suite collaborative sécurisée

Whaller, pionnier des suites collaboratives sécurisées et souveraines, apporte sa technologie de pointe pour créer des réseaux collaboratifs sécurisés. La plateforme permet de construire des « sphères » indépendantes, garantissant la souveraineté numérique des organisations et la protection de leurs données, en parfaite adéquation avec les exigences de la Diffusion Restreinte.

### Contribution technique d'Icodia : sécurité et infrastructure

Icodia, spécialiste reconnu en hébergement et solutions IT certifié ISO 27001, complète cette offre avec son hébergement SI-DR homologué II 901 (Instruction Interministérielle n°901). L'infrastructure SI-DR d'Icodia répond aux exigences du référentiel en termes de sécurisation physique, logique et organisationnelle et a pour vocation d'héberger des SI-DR clients de classe 1 ou 2.

### Une offre 100% souveraine : un gage de sécurité et de confiance

Notre solution se distingue des alternatives américaines comme celles de Microsoft. En choisissant **DONJON DR**, les organisations s'assurent une souveraineté totale de leurs données, un atout majeur pour les domaines de l'industrie, des affaires et des administrations. Cette offre est le prolongement de la suite collaborative Whaller DONJON, basée sur l'hébergement d'OVHCloud qualifié SecNumCloud et représente une avancée significative en matière de sécurité et de protection des données dans le cloud, s'alignant sur la volonté française d'indépendance numérique.

## Surpasser les solutions concurrentes par l'innovation et la souveraineté

**DONJON DR** va plus loin que les offres proposées par les autres acteurs du marché, en proposant non seulement un niveau de sécurité élevé et une couverture fonctionnelle complète, mais également une expérience utilisateur (UX) qui anticipe et prévient activement les pratiques de contournement et le shadow IT, souvent négligés.

Atouts clés de l'offre « DONJON DR » :

- **Hébergement DR, sécurité renforcée pour la protection des données** : déployée sur les infrastructures Icodia répondant à un niveau de sécurité « *Diffusion Restreinte* » (DR), conformément aux exigences de l'I1901 pour assurer la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données
- **Solution collaborative Whaller** : une plateforme unique permettant la création de réseaux collaboratifs sécurisés, avec des sphères indépendantes pour une gestion et une communication efficace des données sensibles
- **Souveraineté numérique** : une alternative française aux solutions du marché dominé par les acteurs non-européens, indépendante des législations comme le Cloud Act ou le Patriot Act.

## Un engagement fort pour la sécurité

**DONJON DR** répond aux préoccupations croissantes des professionnels IT et leaders d'opinion en matière de cybersécurité, en offrant une solution à la fois agile, simple d'utilisation et performante. Contrairement à des solutions basées sur des clouds étrangers, notre offre garantit une totale maîtrise des données, essentielle pour les projets sensibles et pour le secret des affaires.

## Une collaboration stratégique pour la souveraineté numérique

« **DONJON DR** est une avancée majeure pour Whaller. Notre plateforme permet de créer des réseaux collaboratifs sécurisés, appelés « sphères », qui garantissent la souveraineté et l'intégrité des données. **DONJON DR** s'inscrit dans cette vision, offrant une solution spécialisée pour les données en *Diffusion Restreinte*, c'est-à-dire des informations sensibles qui nécessitent une protection accrue. »

**Thomas Fauré**, Président et Fondateur de Whaller

« Le SI-DR d'Icodia a vocation à accueillir des solutions performantes et de qualité pour leur apporter une valeur ajoutée en termes de confidentialité et de sécurité. Face aux menaces sans cesse grandissantes liées à l'industrialisation de la cybercriminalité, l'hébergement de données à *Diffusion Restreinte* est devenu indispensable aux organismes pour encadrer les échanges sensibles. Ce nouveau partenariat s'inscrit dans le prolongement logique de notre démarche historique qui est de proposer des solutions fiables et sécurisées, alignées sur nos valeurs. »

**Émeric Cocault**, Directeur Général d'Icodia

### **À propos de Whaller :**

*Whaller est une plateforme sociale et collaborative sécurisée pouvant accueillir plusieurs milliers de personnes. Whaller est le seul outil simple et complet pouvant répondre à un spectre aussi large d'usages. Whaller permet de construire des réseaux collaboratifs de toutes tailles et de toutes natures et ce, pour tous types de structures : entreprises, administrations, associations, écoles et universités, institutions, ministères, familles... L'incessibilité et la non-exploitation des données personnelles constituent deux principes fondamentaux de la plateforme. En se basant sur des communautés appelées des « sphères », indépendantes les unes des autres, Whaller permet à ses utilisateurs de maîtriser leurs communautés, leurs communications et leurs audiences. Whaller a été créé en 2013 par Thomas Fauré, la plateforme regroupe aujourd'hui plus de 1 000 000 utilisateurs pour 50 000 réseaux créés.*

<https://whaller.com>

### **À propos d'Icodia :**

*Basé stratégiquement à Rennes depuis 23 ans, Icodia dispose de son propre datacenter sécurisé haute disponibilité. Acteur atypique du marché, Icodia développe en interne des solutions nécessaires aux services d'hébergement : sécurisation, supervision, environnements décisionnels, IHM... Fort d'une expérience de R&D importante, d'une volonté d'innovation permanente et d'une réelle culture de la sécurité, Icodia apporte une véritable valeur ajoutée sur le marché des systèmes interconnectés haute disponibilité. La rencontre des compétences réseau, de l'ingénierie logicielle, de la cybersécurité et de l'IoT, a permis de construire une plateforme d'hébergement avant-gardiste.*

*Le SMSI d'Icodia est certifié ISO 27001 sur un périmètre incluant la gestion de son datacenter haute disponibilité, les solutions mutualisées et l'édition logicielle cybersécurité / réseau et dispose d'un SI-DR homologué I1901.*

<https://www.icodia.com>

### **Contacts Presse :**

#### **Whaller**

**Grégory Saccomani, Directeur Marketing et Communication**

[gregory.saccomani@whaller.fr](mailto:gregory.saccomani@whaller.fr)

#### **Icodia**

**Sylviane HUE, chargée de communication**

[communication@icodia.com](mailto:communication@icodia.com)