

# FICHE DIAGNOSTIC

## Cybersécurité

1

### Contexte & enjeux

La cybersécurité est un défi majeur pour les entreprises et les organisations à l'heure actuelle, avec **des risques financiers et opérationnels** importants liés aux cyberattaques. La sensibilisation, la formation, les investissements dans les technologies de sécurité et le respect des réglementations sont essentiels pour **atténuer ces risques** et protéger les données sensibles.

2

### Bénéfices entreprises



Identification  
des vulnérabilités

Évaluation  
des risques



Amélioration  
de la  
résilience



Optimisation  
des ressources



Renforcement  
de la confiance



Conformité  
réglementaire



Renforcement  
de la compétitivité

### L'avis des entreprises

« La qualité du diagnostic cyber n'est pas **à démontrer**. »

« Il reprend les exigences de la **norme ISO**. »

« La combinaison en distanciel et en présentiel permet de **réaliser le diagnostic** avec différents points de vue et de confronter **les observations**. »

Le timing a été respecté par l'équipe, il permet de ne pas se disperser dans la démarche et aboutit rapidement à un **résultat tangible** pour passer à la phase d'accompagnement et ainsi réaliser les premiers **quick win**.

Je recommande vivement cet exercice auprès de mon écosystème.

# FICHE DIAGNOSTIC

## Cybersécurité

### 3 Cibles

Le diagnostic est ouvert à **toute structure**, quel que soit son niveau de maturité en termes de cybersécurité.

- PME/PMI
- ETI
- Organismes de services publics
- Collectivités territoriales

**Secteurs prioritaires** : industrie, maritime, santé, agri-agro, numérique

### 4 Le diag Cyber

Le Pôle d'Excellence Cyber vous permet d'évaluer votre niveau de conformité aux référentiels en vigueur. Si nécessaire, il vous accompagne avec **sa feuille de route** pour élever votre niveau de maturité Cyber.

- **Se conformer** au référentiel de maturité cyber
- **Évaluer** et connaître le niveau de maturité des entreprises du secteur à travers une note globale
- Un diagnostic basé sur les référentiels ISO 27001, **recommandations** du guide d'hygiène de l'ANSSI, le référentiel de maturité cyber de la DGA (niveau fondamental), et NIS2 à venir.
- Une **analyse** externe et interne, sur le plan organisationnel comme technique

### 5 Déroulé

#### Étape 1

Un **pré-diagnostic** est réalisé avec la structure intéressée afin de qualifier son besoin. Après avoir fait une demande en ligne, un conseiller prendra rdv avec vous.



#### Étape 2

Réalisation du **diagnostic** avec un conseiller du Pôle d'Excellence Cyber pour une évaluation de la maturité sur le plan de la cybersécurité



#### Étape 3

**L'accompagnement** vise à piloter ensemble la feuille de route délivrée lors du diagnostic. Les prestations conseillées sont référencées dans le catalogue CyberLab regroupant plus de 110 entreprises françaises et 850 solutions souveraines en adéquation avec les exigences du Pôle d'Excellence Cyber.



### 6 Temps



**3 jours**

Dont ½ journée sur site

### 7 Coût

**Prix initial** : 3 000 € HT

**Prix facturé** à l'entreprise après réduction et aides européennes : 1 500 € HT

