



Loire
LE DÉPARTEMENT



Rencontres CNFS
GT TPE-PME
4 Mai 2023



Loire
CONNECT
We are 42



DEROULE

REX et difficultés rencontrées

Offres existantes

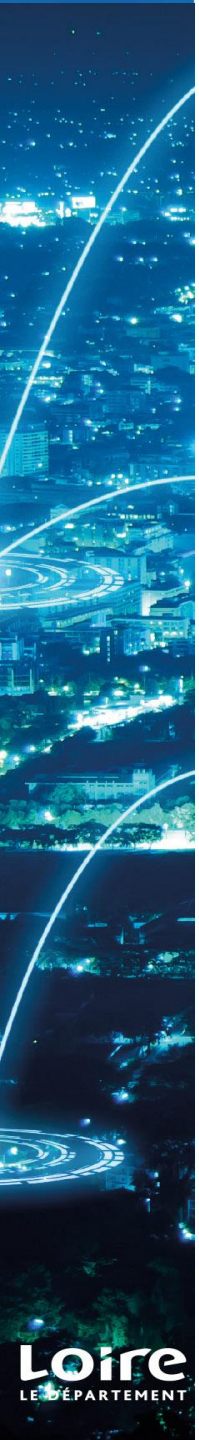
Repérage des besoins des TPE PME

IA et Cybersécurité



REX ET DIFFICULTES RENCONTREES

Tour de table





Loire
LE DÉPARTEMENT

OFFRES EXISTANTES

Recensement des acteurs

- Cnfs
- Chambres consulaires: CCI, CMA, Chambre d'Agriculture
- Région
- ENE
- CPME
- ...

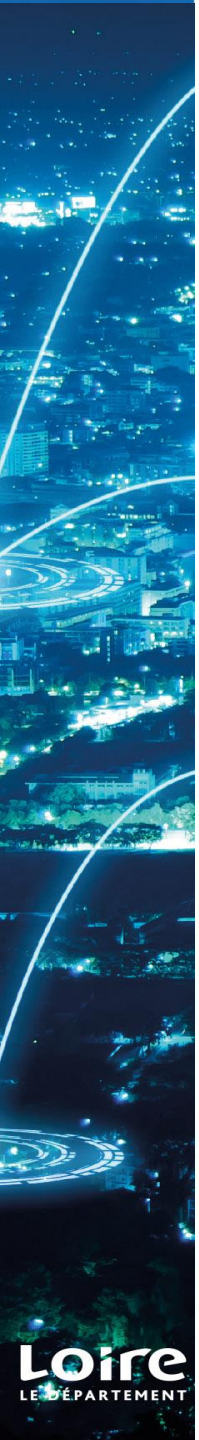


Loire
LE DÉPARTEMENT

REPERAGE DES BESOINS

Techniques existantes ou à mettre en place

- Questionnaires
- Ateliers
- ...





Loire
LE DÉPARTEMENT

IA et CYBERSECURITE

Cybersécurité

➤ Laissons parler les chiffres

- En 2021

- **Plus de 50% des entreprises** ont été confrontées à une cyberattaque.
- **19%** d'entre elles sont des **PME françaises** (ce chiffre est peut-être plus important), les principales menaces qui y ont été relevées étant le piratage des comptes bancaires en ligne et le hameçonnage. **33%** d'entre elles n'ont prévenu personne par la suite.
- **34%** des structures victimes de cyberattaques étaient des **entreprises privées**.
- **80%** des entreprises n'avaient pas de plan de réponse aux attaques robustes.

Cybersécurité

➤ Laissons parler les chiffres

• En 2022

- **50 %** des entreprises françaises restent victimes d'au moins une cyberattaque.
- Parmi elles, **69%** sont des TPE/PME et micro-entreprises (principaux préjudices subis : fuites de données), **25%** sont des ETI et **6%** des grandes entreprises.
- La principale menace à l'échelle régionale reste celle des **rançongiciels** (le nombre d'attaques concernées étant en constante augmentation).
- Le coût moyen d'une donnée volée unitaire est de **144 €**.

Cybersécurité

- Des vulnérabilités sur des mesures de protection élémentaires :

« Notre dernier rapport 2023 intitulé **Global Weak Password Report**, qui examine plus de **800 millions de mots de passe compromis**, illustre plus clairement à quel point la situation de la sécurité des mots de passe est mauvaise chez les entreprises. Si l'on considère que plus de **15 milliards d'informations d'identification volées ont été mises à disposition sur Internet**, un mot de passe falsifié peut ainsi être réutilisé dans le cadre de multiples attaques. »

- Forbes France, 2 mai 2023

- **82%** des violations de données restent dues à une **erreur humaine**.
- Les attaques sont dirigées en premier lieu vers la **chaîne d'approvisionnement des entreprises** (avec l'envoi de malwares): tous les prestataires peuvent être la cible en amont de l'entreprise elle-même (technique du rebond).
- Les cyberattaques augmentent de **80%** le risque de défaillance des entreprises françaises.



MERCI DE VOTRE PARTICIPATION

Loire

LE DÉPARTEMENT