

# Votre chaîne de données PFAS est-elle prête ?

Une auto-évaluation en quatre dimensions, à remplir en cinq minutes — seul ou en équipe.

**Comment l'utiliser.** Pour chaque indicateur, cochez la case qui décrit le mieux votre situation actuelle : **fragile**, **en cours** ou **maîtrisé**. Pas de bonne ou de mauvaise réponse — l'objectif est de repérer où votre chaîne est solide, et où une donnée risque de devenir introuvable, indéfendable ou perdue. Le calcul du score et son interprétation figurent en page 2.

## 1. Retrouver

Combien de temps faut-il pour confirmer si une zone a déjà été échantillonnée ?

	FRAGILE	EN COURS	MAÎTRISÉ
Une nomenclature unique des points et échantillons (zone–campagne–point–profondeur) est appliquée par toute l'équipe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les coordonnées GPS sont relevées au moment du prélèvement, pas reconstituées au bureau.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Retrouver une donnée d'une campagne ancienne prend des secondes, pas une demi-journée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2. Relier

Vos données de terrain et de laboratoire vivent-elles dans le même jeu de données ?

	FRAGILE	EN COURS	MAÎTRISÉ
Un index maître par site liste chaque campagne, les analytes recherchés et l'emplacement des rapports.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le certificat COFRAC est rattaché à l'identifiant de l'échantillon dès sa réception.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le lien forage → échantillon → résultat n'exige aucune reconstitution manuelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. Défendre

Pouvez-vous démontrer, point par point, comment chaque résultat a été obtenu ?

	FRAGILE	EN COURS	MAÎTRISÉ
La justification du choix des analytes PFAS est consignée pour chaque dossier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La chaîne de preuve se construit au fil de l'eau, pas la veille d'un audit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un audit LNE (NF X31-620) serait vécu comme un contrôle de routine, non comme un moment de tension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. Durer

Si le chef de projet quitte le bureau demain, la connaissance part-elle avec lui ?

	FRAGILE	EN COURS	MAÎTRISÉ
Une note de site (contexte, hypothèses, décisions clés) existe pour chaque dossier actif.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les moments de transfert (terrain → bureau, bureau → laboratoire) suivent une checklist standard.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un collègue peut reprendre un dossier sans repartir de zéro ni dépendre d'une seule personne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Fragile** = absent ou improvisé

**En cours** = en place, mais inégal

**Maîtrisé** = systématique et fiable

## Lire votre score

Comptez 0 point par case « Fragile », 1 point par « En cours » et 2 points par « Maîtrisé ». Total sur 24.

### 0 – 9 POINTS

#### Chaîne dispersée

La donnée existe, mais elle est éclatée entre rapports, tableurs et messageries. Priorité : une nomenclature unique et un index maître par site. Ce sont les deux gestes au plus fort effet de levier, et ils ne coûtent rien d'autre que de la rigueur.

### 10 – 17 POINTS

#### Chaîne en construction

Les bons réflexes existent, mais de façon inégale selon les projets et les personnes. Priorité : standardiser les moments de transfert et consigner les choix d'analyses, pour que la défendabilité ne dépende plus de la mémoire de chacun.

### 18 – 24 POINTS

#### Chaîne maîtrisée

Votre traçabilité est solide. L'enjeu devient la tenue dans le temps et le passage à l'échelle : maintenir cette discipline sur plusieurs sites, campagnes et années sans surcharge manuelle pour les équipes.

## Ces pratiques fonctionnent sans aucun logiciel

Nomenclature, géolocalisation, index maître, note de site : tout cela tient sur papier, dans un tableur, dans toute organisation rigoureuse. Leur seule limite n'est pas l'intention, mais la **tenue dans le temps** — car chaque geste repose sur la discipline manuelle d'une équipe sous pression. C'est précisément là qu'un système intégré prend son sens : il ne remplace pas ces principes, il les rend automatiques. La donnée naît géolocalisée, reliée à son résultat et tracée — par défaut, et non par effort.

Si vous souhaitez confronter votre score à ce que font d'autres bureaux, nous en parlons volontiers :

[Échanger librement avec l'un de nos experts →](#)

*TerraIndex accompagne les acteurs de l'environnement dans la numérisation, la centralisation et la valorisation des données de terrain — au service de la traçabilité, du reporting et de la décision.*