

Aqua for All - Évaluation des risques climatiques

Introduction

Cet outil facilite l'identification et l'évaluation des risques climatiques auxquels sont confrontés les prestataires de services d'eau et d'assainissement (WASH).

Il vous guidera à travers l'évaluation et la notation de :

Probabilité de l'aléa : la probabilité qu'un aléa climatique spécifique se produise (tel qu'une inondation ou une sécheresse) auquel le service WASH peut être exposé au cours d'une période définie.

Et

Impact : La gravité des effets négatifs sur le service WASH, l'infrastructure ou les utilisateurs si l'aléa climatique se produit ; et la capacité à s'en remettre.

Il calculera ensuite les risques climatiques, sur la base de :

Risque climatique = Aléa * Impact

Au fur et à mesure que vous remplissez l'enquête, des résultats préliminaires apparaîtront dans des zones de texte sous les questions. Les résultats principaux sont disponibles sur [ce tableau de bord](#)

Nom de l'entreprise

Nom du répondant

Adresse e-mail

Secteur

Hint: Si vous travaillez dans plusieurs secteurs, sélectionnez le principal

Secteur**Sous-secteur**

Non applicable

If Sous-secteur est n'importe quel Autre

Préciser l'autre sous-secteur

N.B. Si vous opérez dans différents lieux avec différents aléas climatiques, remplissez alors une enquête différente pour chaque lieu

Lieu des opérations

Hint: N.B. Si vous opérez dans différents lieux avec différents aléas climatiques, remplissez alors une enquête différente pour chaque lieu

Région**Pays**

If Pays est n'importe quel Autre

Préciser l'autre pays**Localisation GPS des opérations**

Hint: Si les opérations sont situées dans plusieurs endroits, veuillez sélectionner le principal

Ne sait pas

Non applicable

Aléas climatiques

La première étape consiste à identifier la probabilité que les aléas climatiques suivants se produisent sur le lieu de vos opérations. Pour chacun des aléas suivants, veuillez évaluer la probabilité d'occurrence de très faible à très élevée. Référez-vous à des ressources telles que **Think Hazard** pour vérification.

N.B. Cette première étape évalue uniquement la probabilité que l'aléa se produise dans la zone de vos opérations, et non l'impact de son occurrence.

Aléa

| | Probabilité |
|-------------------------------|-------------|
| Inondations | |
| Disponibilité de l'eau | |
| Qualité de l'eau | |
| Tempêtes | |
| Chaleur extrême | |
| Autres risques liés au climat | |

If Aléa: Autres risques liés au climat - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Préciser l'« autre » risque climatique

If Aléa: Inondations - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Veillez détailler les raisons du choix d'une probabilité [Aléa: Inondations - Probabilité] de survenue d'inondations, y compris la fréquence, la durée, l'étendue géographique et la manière dont elles pourraient évoluer à l'avenir

Hint: Par exemple, les tendances passées ont montré que l'on peut s'attendre à ce que des crues de rivières se produisent une fois tous les 10 ans. La situation s'aggrave progressivement car les saisons des pluies deviennent plus fortes mais plus courtes. Les inondations durent généralement une journée et couvrent les zones basses de la zone de service d'eau. La gravité est accrue par le ruissellement dans les zones imperméabilisées.

If Aléa: Disponibilité de l'eau - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Veillez détailler les raisons du choix d'une probabilité [Aléa: Disponibilité de l'eau - Probabilité] de survenue de problèmes de disponibilité de l'eau, y compris la fréquence, la durée, l'étendue géographique et la manière dont ils pourraient évoluer à l'avenir

If Aléa: Qualité de l'eau - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Veillez détailler les raisons du choix d'une probabilité [Aléa: Qualité de l'eau - Probabilité] de survenue de problèmes de qualité de l'eau, y compris la fréquence, la durée, l'étendue géographique et la manière dont ils pourraient évoluer à l'avenir

If Aléa: Tempêtes - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Veillez détailler les raisons du choix d'une probabilité [Aléa: Tempêtes - Probabilité] de survenue de tempêtes, y compris la fréquence, la durée, l'étendue géographique et la manière dont elles pourraient évoluer à l'avenir

If Aléa: Chaleur extrême - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Veillez détailler les raisons du choix d'une probabilité [Aléa: Chaleur extrême - Probabilité] de survenue de chaleur extrême, y compris la fréquence, la durée, l'étendue géographique et la manière dont elle pourrait évoluer à l'avenir

If Aléa: Autres risques liés au climat - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Veillez détailler les raisons du choix d'une probabilité [Aléa: Autres risques liés au climat - Probabilité] de survenue de [Préciser l'« autre » risque climatique], y compris la fréquence, la durée, l'étendue géographique et la manière dont cela pourrait évoluer à l'avenir

Pour chacun des aléas dont la probabilité d'occurrence est sélectionnée comme moyenne ou supérieure, les pages suivantes exploreront la gravité des effets négatifs sur le service WASH, l'infrastructure ou les utilisateurs si l'aléa climatique devait se produire ; ainsi que la capacité à s'en remettre.

Les évaluations sont basées sur votre compréhension de la situation et sont donc subjectives.

If Aléa: Inondations - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Impact des inondations

La première section a déterminé que la probabilité d'occurrence d'une **inondation** est de **[Aléa: Inondations - Probabilité]**. Cette section explore la gravité des effets négatifs sur le service EAH (WASH), les infrastructures ou les utilisateurs si l'inondation devait se produire, ainsi que la capacité à s'en remettre.

Pour chacune des questions suivantes, si une **inondation** devait se produire, sélectionnez d'abord le niveau d'**impact** sur vos opérations (Aucun, Faible, Moyen, Élevé ou Très élevé), puis expliquez brièvement la raison de ce score dans la section des commentaires.

N.B. Le score d'impact doit tenir compte à la fois de l'exposition et de la vulnérabilité :

- **Exposition** : Quelle part du service EAH (actifs, opérations, utilisateurs) sera affectée par l'aléa.
- **Vulnérabilité** : Dans quelle mesure les services exposés sont susceptibles d'être endommagés ou perturbés, et dans quelle mesure ils peuvent faire face ou se rétablir.

Impact technique / opérationnel

Dommages aux infrastructures ou dysfonctionnement

Hint: par ex. latrines inondées, pompes endommagées, installations de traitement submergées.

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Accès aux intrants critiques, aux pièces de rechange ou aux chaînes d'approvisionnement perturbé

Hint: ex. : routes endommagées empêchant les livraisons, pénuries de produits chimiques pendant les inondations, pénuries de carburant pendant les tempêtes

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Électricité interrompue et manque d'alimentation de secours

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact environnemental**Ressources naturelles**

Hint: par ex. les ressources en eau de surface sont polluées par les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

La dégradation de l'environnement exacerbe l'impact

Hint: par ex. les inondations sont exacerbées par l'absence de « tampons » naturels tels que les arbres, les mangroves, la végétation riveraine ou les zones humides

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Une proportion importante d'actifs est située dans des zones inondables

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact social / sur le marché**Baisse de la demande de produits ou de services**

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Capacité de paiement des clients réduite

Hint: par ex. les revenus des communautés agricoles sont réduits en raison des inondations, ce qui diminue la capacité à payer pour les services d'assainissement

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Peut-être supprimer la question ci-dessous

DÉSACTIVÉ Manque de préparation des communautés pour répondre

Hint: ex. : les clients ne commandent pas de services de vidange de fosses avant les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Disponibilité ou productivité de la main-d'œuvre

Hint: ex. : routes inondées, maladie ou déplacement.

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact financier

Augmentation des coûts opérationnels

Hint: par ex. nécessité d'utiliser des générateurs, le transport d'eau par camion, un traitement supplémentaire

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Le modèle d'entreprise a une faible tolérance aux temps d'arrêt

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Viabilité financière de notre entreprise menacée en raison des coûts de réparation ou de remplacement des actifs

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Autres impacts

Existe-t-il d'autres moyens par lesquels des inondations pourraient affecter de manière significative vos opérations qui ne sont pas couverts ci-dessus ?

| Description | Impact |
|-------------|--|
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |

If Aléa: Disponibilité de l'eau - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Impact sur la disponibilité de l'eau

La première section a déterminé que la probabilité d'occurrence de problèmes de **disponibilité de l'eau** est de [Aléa: **Disponibilité de l'eau - Probabilité**]. Cette section explore la gravité des effets négatifs sur le service EAH (WASH), les infrastructures ou les utilisateurs si des problèmes de disponibilité de l'eau devaient se produire, ainsi que la capacité à s'en remettre.

Pour chacune des questions suivantes, si des problèmes de **disponibilité de l'eau** devaient se produire, sélectionnez d'abord le niveau d'**impact** sur vos opérations (Aucun, Faible, Moyen, Élevé ou Très élevé), puis expliquez brièvement la raison de ce score dans la section des commentaires.

N.B. Le score d'impact doit tenir compte à la fois de l'exposition et de la vulnérabilité :

- **Exposition** : Quelle part du service EAH (actifs, opérations, utilisateurs) sera affectée par l'aléa.
- **Vulnérabilité** : Dans quelle mesure les services exposés sont susceptibles d'être endommagés ou perturbés, et dans quelle mesure ils peuvent faire face ou se rétablir.

Impact technique / opérationnel

Dommmages aux infrastructures ou dysfonctionnement

Hint: ex. : le système d'assainissement nécessite plus d'eau pour l'évacuation, fissures dans le sol/les routes, le forage ne peut pas être creusé plus profondément

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Accès aux intrants critiques, aux pièces de rechange ou aux chaînes d'approvisionnement perturbé

Hint: par ex. si les approvisionnements critiques arrivent par des rivières qui s'assèchent

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Électricité interrompue et manque d'alimentation de secours

Hint: par ex. si l'électricité du réseau dépend de l'hydroélectricité

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact environnemental

Ressources naturelles

Hint: par ex. les ressources en eaux de surface et souterraines diminuent

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

La dégradation de l'environnement exacerbe l'impact

Hint: par ex. la réduction de la disponibilité de l'eau est exacerbée par la déforestation, le drainage des zones humides, les cours d'eau canalisés

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Une proportion importante d'actifs est située dans des zones de stress hydrique

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact social / sur le marché

Baisse de la demande de produits ou de services

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Capacité de paiement des clients réduite

Hint: par ex. les revenus des communautés agricoles sont réduits en raison de la disponibilité de l'eau, ce qui diminue la capacité à payer pour les services d'assainissement

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Peut-être supprimer la question ci-dessous

DÉSACTIVÉ Manque de préparation des communautés pour répondre

Hint: ex. : les clients ne commandent pas de services de vidange de fosses avant les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Disponibilité ou productivité de la main-d'œuvre

Hint: par ex. les employés doivent passer plus de temps à aller chercher de l'eau

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact financier**Augmentation des coûts opérationnels**

Hint: par ex. nécessité d'utiliser des générateurs, le transport d'eau par camion, un traitement supplémentaire

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Le modèle d'entreprise a une faible tolérance aux temps d'arrêt

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Viabilité financière de notre entreprise menacée en raison des coûts de réparation ou de remplacement des actifs

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Autres impacts

Existe-t-il d'autres manières dont les problèmes de disponibilité de l'eau pourraient affecter de manière significative vos opérations qui n'ont pas été abordées ci-dessus ?

| Description | Impact |
|-------------|--|
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |

If Aléa: Qualité de l'eau - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Impact sur la qualité de l'eau

La première section a déterminé que la probabilité d'occurrence de problèmes de **qualité de l'eau** est de **[Aléa: Qualité de l'eau - Probabilité]**. Cette section explore la gravité des effets négatifs sur le service EAH (WASH), les infrastructures ou les utilisateurs si des problèmes de qualité de l'eau devaient se produire, ainsi que la capacité à s'en remettre.

Pour chacune des questions suivantes, si des problèmes de **qualité de l'eau** devaient se produire, sélectionnez d'abord le niveau d'**impact** sur vos opérations (Aucun, Faible, Moyen, Élevé ou Très élevé), puis expliquez brièvement la raison de ce score dans la section des commentaires.

N.B. Le score d'impact doit tenir compte à la fois de l'exposition et de la vulnérabilité :

- **Exposition** : Quelle part du service EAH (actifs, opérations, utilisateurs) sera affectée par l'aléa.
- **Vulnérabilité** : Dans quelle mesure les services exposés sont susceptibles d'être endommagés ou perturbés, et dans quelle mesure ils peuvent faire face ou se rétablir.

Impact technique / opérationnel

Dommages aux infrastructures ou dysfonctionnement

Hint: par ex. l'équipement se corrode en raison de la contamination

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Accès aux intrants critiques, aux pièces de rechange ou aux chaînes d'approvisionnement perturbé

Hint: par ex. une forte demande simultanée pour les mêmes pièces de rechange

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Électricité interrompue et manque d'alimentation de secours

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact environnemental**Ressources naturelles**

Hint: par ex. intrusion d'eau salée dans les eaux souterraines par l'élévation du niveau de la mer

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

La dégradation de l'environnement exacerbe l'impact

Hint: ex. : la surexploitation des aquifères provoque une contamination à l'arsenic

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Une proportion importante d'actifs est située dans des zones touchées par des problèmes de qualité de l'eau

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact social / sur le marché

Baisse de la demande de produits ou de services

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Capacité de paiement des clients réduite

Hint: par ex. réduction des revenus agricoles due à la salinisation des eaux souterraines

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Peut-être supprimer la question ci-dessous

DÉSACTIVÉ Manque de préparation des communautés pour répondre

Hint: ex. : les clients ne commandent pas de services de vidange de fosses avant les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Disponibilité ou productivité de la main-d'œuvre

Hint: par ex. taux de maladie élevés

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact financier**Augmentation des coûts opérationnels**

Hint: par ex. nécessité d'utiliser des générateurs, le transport d'eau par camion, un traitement supplémentaire

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Le modèle d'entreprise a une faible tolérance aux temps d'arrêt

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Viabilité financière de notre entreprise menacée en raison des coûts de réparation ou de remplacement des actifs

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Autres impacts

Existe-t-il d'autres manières dont les problèmes de qualité de l'eau pourraient affecter de manière significative vos opérations qui n'ont pas été abordées ci-dessus ?

| Description | Impact |
|-------------|--|
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |

If Aléa: Tempêtes - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Impact des tempêtes

La première section a déterminé que la probabilité d'occurrence de **tempêtes** est de **[Aléa: Tempêtes - Probabilité]**. Cette section explore la gravité des effets négatifs sur le service EAH (WASH), les infrastructures ou les utilisateurs si des tempêtes devaient se produire, ainsi que la capacité à s'en remettre.

Pour chacune des questions suivantes, si des **tempêtes** devaient se produire, sélectionnez d'abord le niveau d'**impact** sur vos opérations (Aucun, Faible, Moyen, Élevé ou Très élevé), puis expliquez brièvement la raison de ce score dans la section des commentaires.

N.B. Le score d'impact doit tenir compte à la fois de l'exposition et de la vulnérabilité :

- **Exposition** : Quelle part du service EAH (actifs, opérations, utilisateurs) sera affectée par l'aléa.
- **Vulnérabilité** : Dans quelle mesure les services exposés sont susceptibles d'être endommagés ou perturbés, et dans quelle mesure ils peuvent faire face ou se rétablir.

Impact technique / opérationnel

Dommmages aux infrastructures ou dysfonctionnement

Hint: par ex. les impacts de la grêle ou des tempêtes endommagent les infrastructures

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Accès aux intrants critiques, aux pièces de rechange ou aux chaînes d'approvisionnement perturbé

Hint: ex. : les fournitures critiques arrivent par des routes qui sont endommagées par les tempêtes

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Électricité interrompue et manque d'alimentation de secours

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact environnemental**Ressources naturelles**

Hint: par ex. les tempêtes brisent des arbres qui bloquent les ressources en eau de surface

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

La dégradation de l'environnement exacerbe l'impact

Hint: par ex. les tempêtes sont aggravées par la destruction des mangroves et la déforestation

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Une proportion importante d'actifs est située dans des zones sujettes aux tempêtes

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact social / sur le marché**Baisse de la demande de produits ou de services**

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Capacité de paiement des clients réduite

Hint: ex. : les dommages causés aux ménages par les tempêtes pourraient réduire la capacité de payer pour les services d'assainissement

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Peut-être supprimer la question ci-dessous

DÉSACTIVÉ Manque de préparation des communautés pour répondre

Hint: ex. : les clients ne commandent pas de services de vidange de fosses avant les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Disponibilité ou productivité de la main-d'œuvre

Hint: ex. : la destruction des infrastructures empêche les employés de venir travailler

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact financier

Augmentation des coûts opérationnels

Hint: par ex. nécessité d'utiliser des générateurs, le transport d'eau par camion, un traitement supplémentaire

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Le modèle d'entreprise a une faible tolérance aux temps d'arrêt

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Viabilité financière de notre entreprise menacée en raison des coûts de réparation ou de remplacement des actifs

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Autres impacts

Existe-t-il d'autres moyens par lesquels des tempêtes pourraient affecter de manière significative vos opérations qui ne sont pas couverts ci-dessus ?

| Description | Impact |
|-------------|--|
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |

If Aléa: Chaleur extrême - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Impact de la chaleur extrême

La première section a déterminé que la probabilité d'occurrence d'une **chaleur extrême** est de **[Aléa: Chaleur extrême - Probabilité]**. Cette section explore la gravité des effets négatifs sur le service EAH (WASH), les infrastructures ou les utilisateurs si une chaleur extrême devait se produire, ainsi que la capacité à s'en remettre.

Pour chacune des questions suivantes, si une **chaleur extrême** devait se produire, sélectionnez d'abord le niveau d'**impact** sur vos opérations (Aucun, Faible, Moyen, Élevé ou Très élevé), puis expliquez brièvement la raison de ce score dans la section des commentaires.

N.B. Le score d'impact doit tenir compte à la fois de l'exposition et de la vulnérabilité :

- **Exposition** : Quelle part du service EAH (actifs, opérations, utilisateurs) sera affectée par l'aléa.
- **Vulnérabilité** : Dans quelle mesure les services exposés sont susceptibles d'être endommagés ou perturbés, et dans quelle mesure ils peuvent faire face ou se rétablir.

Impact technique / opérationnel

Dommmages aux infrastructures ou dysfonctionnement

Hint: par ex. les vagues de chaleur poussent les matériaux et les équipements au-delà de leurs seuils de température

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Accès aux intrants critiques, aux pièces de rechange ou aux chaînes d'approvisionnement perturbé

Hint: par ex. la chaîne d'approvisionnement est interrompue par une vague de chaleur

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Électricité interrompue et manque d'alimentation de secours

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact environnemental

Ressources naturelles

Hint: par ex. l'assèchement des sources d'eau de surface

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

La dégradation de l'environnement exacerbe l'impact

Hint: par ex. la chaleur extrême est aggravée par l'absence d'ombre ou de couverture arborée

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Une proportion importante d'actifs est située dans des zones sujettes aux vagues de chaleur

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact social / sur le marché

Baisse de la demande de produits ou de services

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Capacité de paiement des clients réduite

Hint: par ex. les revenus agricoles diminuent à cause de la chaleur

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Peut-être supprimer la question ci-dessous

DÉSACTIVÉ Manque de préparation des communautés pour répondre

Hint: ex. : les clients ne commandent pas de services de vidange de fosses avant les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Disponibilité ou productivité de la main-d'œuvre

Hint: par ex. la chaleur extrême empêche les employés de venir travailler

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact financier**Augmentation des coûts opérationnels**

Hint: par ex. nécessité d'utiliser des générateurs, le transport d'eau par camion, un traitement supplémentaire

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Le modèle d'entreprise a une faible tolérance aux temps d'arrêt

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Viabilité financière de notre entreprise menacée en raison des coûts de réparation ou de remplacement des actifs

- Impact très élevé
 Impact élevé
 Impact moyen
 Impact faible
 Aucun impact

Comments...

Autres impacts

Existe-t-il d'autres moyens par lesquels une chaleur extrême pourrait affecter de manière significative vos opérations qui ne sont pas couverts ci-dessus ?

| Description | Impact |
|-------------|--|
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |

If Aléa: Autres risques liés au climat - Probabilité est n'importe quel Moyen, Élevé, Très élevé

Autres impacts climatiques

La première section a déterminé que la probabilité d'occurrence d'**autres aléas climatiques** est de **[Aléa: Autres risques liés au climat - Probabilité]**. Cette section explore la gravité des effets négatifs sur le service EAH (WASH), les infrastructures ou les utilisateurs si d'autres aléas climatiques devaient se produire, ainsi que la capacité à s'en remettre.

Pour chacune des questions suivantes, si d'**autres aléas climatiques** devaient se produire, sélectionnez d'abord le niveau d'**impact** sur vos opérations (Aucun, Faible, Moyen, Élevé ou Très élevé), puis expliquez brièvement la raison de ce score dans la section des commentaires.

N.B. Le score d'impact doit tenir compte à la fois de l'exposition et de la vulnérabilité :

- **Exposition** : Quelle part du service EAH (actifs, opérations, utilisateurs) sera affectée par l'aléa.
- **Vulnérabilité** : Dans quelle mesure les services exposés sont susceptibles d'être endommagés ou perturbés, et dans quelle mesure ils peuvent faire face ou se rétablir.

Impact technique / opérationnel

Dommages aux infrastructures ou dysfonctionnement

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Accès aux intrants critiques, aux pièces de rechange ou aux chaînes d'approvisionnement perturbé

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Électricité interrompue et manque d'alimentation de secours

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact environnemental

Ressources naturelles

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

La dégradation de l'environnement exacerbe l'impact

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Une proportion importante d'actifs est située dans des zones à risque

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact social / sur le marché

Baisse de la demande de produits ou de services

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Capacité de paiement des clients réduite

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Peut-être supprimer la question ci-dessous

DÉSACTIVÉ Manque de préparation des communautés pour répondre

Hint: ex. : les clients ne commandent pas de services de vidange de fosses avant les inondations

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Disponibilité ou productivité de la main-d'œuvre

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Impact financier**Augmentation des coûts opérationnels**

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Le modèle d'entreprise a une faible tolérance aux temps d'arrêt

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Viabilité financière de notre entreprise menacée en raison des coûts de réparation ou de remplacement des actifs

- Impact très élevé
- Impact élevé
- Impact moyen
- Impact faible
- Aucun impact

Comments...

Autres impacts

Existe-t-il d'autres moyens par lesquels d'autres aléas climatiques pourraient affecter de manière significative vos opérations qui ne sont pas couverts ci-dessus ?

| Description | Impact |
|-------------|--|
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |
| | Impact très élevé / Impact élevé / Impact moyen / Impact faible / Aucun impact |

Adaptation au climat

Capacité d'adaptation

Cette section évalue la capacité de vos opérations à se préparer, à répondre et à se remettre des aléas climatiques. Alors que les sections précédentes se concentraient sur la probabilité et l'impact des aléas, cette étape examine les mesures que vous avez mises en place pour réduire les risques.

Pour chacune des questions suivantes, veuillez sélectionner Oui ou Non selon que la mesure est actuellement en place au sein de vos opérations.

Avez-vous une assurance qui couvre les dommages liés au climat, ou une telle assurance est-elle à votre disposition ?

- Oui
 Non

Comments...

Avez-vous des procédures internes ou des plans de contingence pour répondre aux impacts climatiques sur vos opérations ?

- Oui
 Non

Comments...

Avez-vous accès à des informations d'alerte précoce vous permettant de prendre des mesures préventives, et les utilisez-vous ?

- Oui
 Non

Comments...

Un soutien institutionnel efficace est-il disponible pour vous aider à vous préparer, à répondre ou à vous remettre des impacts climatiques ?

- Oui
 Non

Comments...

Détails des mesures actuelles d'adaptation au climat (le cas échéant)

Hint: Quelles sont vos mesures d'adaptation actuelles et quelle est leur efficacité, y compris les protections des infrastructures (ex. : surélévation, renforcement, drainage), le maintien de la qualité de l'eau pendant les aléas, le maintien de la continuité du service (alimentation de secours, sources de secours), la réduction du risque financier (assurance, réserves, revenus diversifiés) ?

Non applicable

Liste initiale priorisée des mesures d'adaptation

Hint: Si vous receviez un financement, quelles seraient les principales activités à mener dans le cadre du plan d'adaptation au climat ?