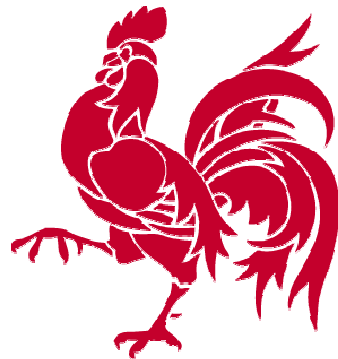




DIRECTIVE « ÉMISSIONS INDUSTRIELLES ».

DOSSIER TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES



Wallonie



Service public
de **Wallonie**

CHARLEROI, le 25 février 2014

Audrey PECHEUR

DGARNE - Département de l'Environnement et de l'Eau
Direction de la Prévention des pollutions – Cellule IPPC



DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT



DOSSIER TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

1. Introduction.

→ Importance des informations fournies dans le dossier de demande d'autorisations/réexamen.

2. Contenu des demandes d'autorisation/réexamen : dossier technique.

- Description de l'établissement et impacts environnementaux;
- Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD);
- Autres informations.

3. Conclusion.





DOSSIER TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

1. Introduction.

→ Importance des informations fournies dans le dossier de demande d'autorisations/réexamen.

2. Contenu des demandes d'autorisation/réexamen : dossier technique.

- Description de l'établissement et impacts environnementaux;
- Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).
- Autres informations.

3. Conclusion.



1. INTRODUCTION.

Principes généraux des obligations fondamentales de l'exploitant

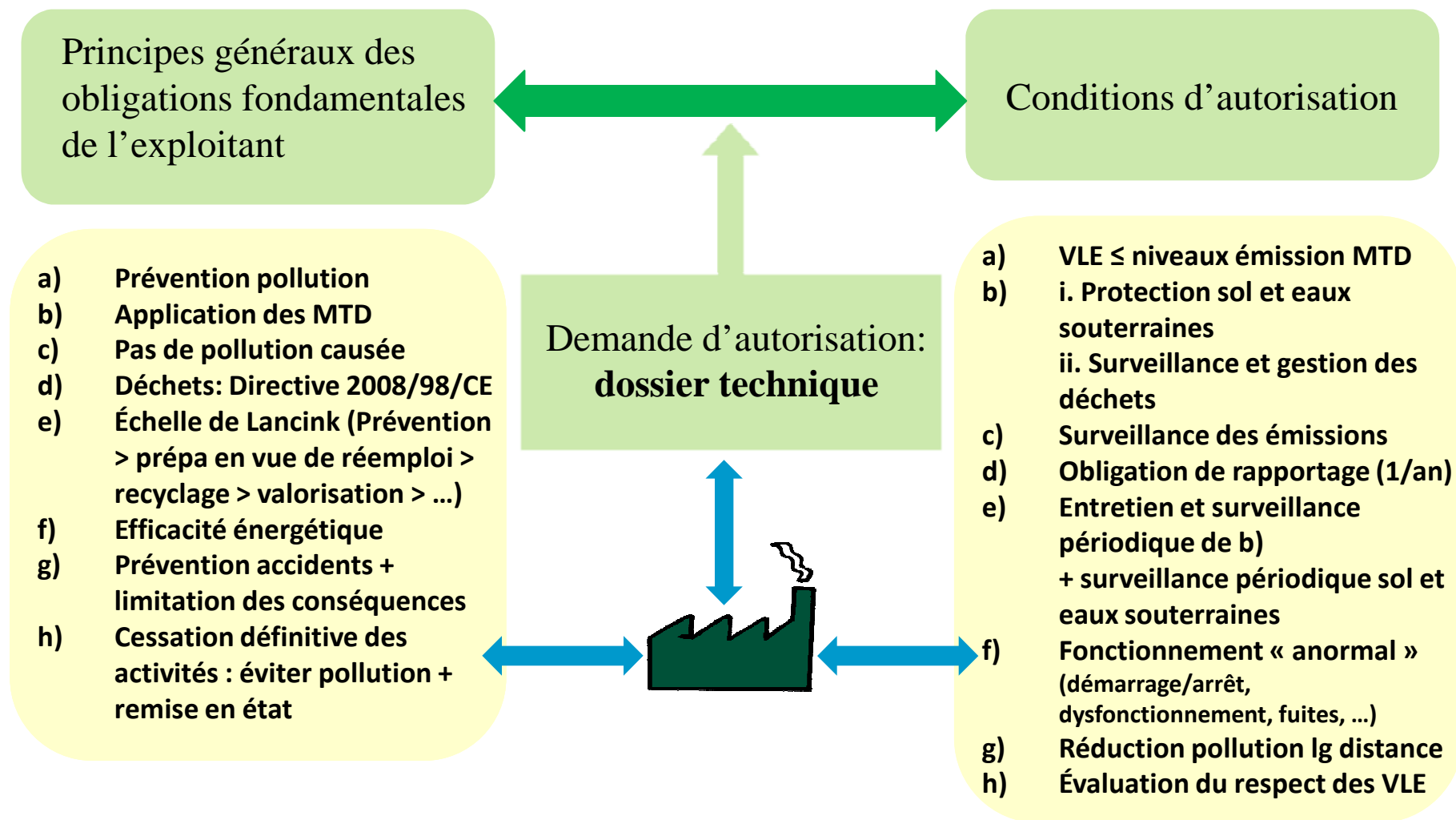
- a) Prévention pollution
- b) Application des MTD
- c) Pas de pollution causée
- d) Déchets: Directive 2008/98/CE
- e) Échelle de Lancink (Prévention > prépa en vue de réemploi > recyclage > valorisation > ...)
- f) Efficacité énergétique
- g) Prévention accidents + limitation des conséquences
- h) Cessation définitive des activités : éviter pollution + remise en état

Conditions d'autorisation

- a) VLE \leq niveaux émission MTD
- b) i. Protection sol et eaux souterraines
ii. Surveillance et gestion des déchets
- c) Surveillance des émissions
- d) Obligation de rapportage (1/an)
- e) Entretien et surveillance périodique de b) + surveillance périodique sol et eaux souterraines
- f) Fonctionnement « anormal » (démarrage/arrêt, dysfonctionnement, fuites, ...)
- g) Réduction pollution lg distance
- h) Évaluation du respect des VLE



1. INTRODUCTION.





DOSSIER TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

1. Introduction.

→ Importance des informations fournies dans le dossier de demande d'autorisations/réexamen.

2. Contenu des demandes d'autorisation/réexamen : dossier technique.

- Description de l'établissement et impacts environnementaux;
- Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).
- Autres informations.

3. Conclusion.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Conditions d'autorisation

Informations nécessaires
→ dossier technique

- a) VLE ≤ niveaux émission MTD
- b) i. Protection sol et eaux souterraines
ii. Surveillance et gestion des déchets
- c) Surveillance des émissions
- d) Obligation de rapportage (1/an)
- e) i. Entretien et surveillance périodique de b)
ii. surveillance périodique sol et eaux souterraines
- f) Fonctionnement « anormal » (démarrages/arrêts, arrêt définitif, dysfonctionnements, fuites, ...)
- g) Réduction pollution lg distance
- h) Évaluation du respect des VLE

Description de:

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base
7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) ↔ MTD
+ techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal) ↔ MTD
8. déchets: prévention>prépa pour réemploi>recyclage>valorisation > élimination.
9. surveillance des émissions dans l'environnement
10. solutions alternatives/de substitution



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Conditions d'autorisation

Informations nécessaires

→ dossier techn

**Description de l'établissement
+ impacts environnement**

- a) VLE ≤ niveaux émission MTD
- b) i. Protection sol et eaux souterraines
ii. Surveillance et gestion des déchets
- c) Surveillance des émissions
- d) Obligation de rapportage (1/an)
- e) i. Entretien et surveillance périodique de b)
ii. surveillance périodique sol et eaux souterraines
- f) Fonctionnement « anormal » (démarrages/arrêts, arrêt définitif, dysfonctionnements, fuites, ...)
- g) Réduction pollution lg distance
- h) Évaluation du respect des VLE

Description de:

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base
7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) ↔ MTD
+ techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal) ↔ MTD
8. déchets: prévention>prépa pour réemploi>recyclage>valorisation > élimination.
9. surveillance des émissions dans l'environnement
10. solutions alternatives/de substitution



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Conditions d'autorisation

Informations nécessaires
→ dossier technique

- a) VLE ≤ niveaux émission MTD
- b) i. Protection sol et eaux souterraines
ii. Surveillance et gestion des déchets
- c) Surveillance des émissions
- d) Obligation de rapportage (1/an)
- e) i. Entretien et surveillance périodique de b)
ii. surveillance périodique sol et eaux souterraines
- f) Fonctionnement « anormal » (démarrages/arrêts, arrêt définitif, dysfonctionnements, fuites, ...)
- g) Réduction pollution lg distance
- h) Évaluation du respect des VLE

Description de:

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émission **Analyse mise en œuvre MTD**
5. état du site d'implantation
6. rapport de base
7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) ↔ MTD
+ techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal) ↔ MTD
8. déchets: prévention>prépa pour réemploi>recyclage>valorisation > élimination.
9. surveillance des émissions dans l'environnement
10. solutions alternatives/de substitution



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Conditions d'autorisation

Informations nécessaires
→ dossier technique

- a) VLE ≤ niveaux émission MTD
- b) i. Protection sol et eaux souterraines
ii. Surveillance et gestion des déchets
- c) Surveillance des émissions
- d) Obligation de rapportage (1/an)
- e) i. Entretien et surveillance périodique de b)
ii. surveillance périodique sol et eaux souterraines
- f) Fonctionnement « anormal » (démarrages/arrêts, arrêt définitif, dysfonctionnements, fuites, ...)
- g) Réduction pollution lg distance
- h) Évaluation du respect des VLE

Description de:

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base
7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) ↔ MTD
+ techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal) ↔ MTD
8. déchets: prévention>prépa pour réemploi>recyclage>valorisation > élimination.
9. surveillance des émissions dans l'environnement
10. solutions alternatives/de substitution

Autres informations



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) + techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal)

Autres informations

8. surveillance des émissions dans l'environnement
9. déchets: prévention>prépa en vue de réemploi>recyclage>valorisation>élimination
10. solutions alternatives/de substitution



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) ↔ MTD + techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal) ↔ MTD

Autres informations.

8. surveillance des émissions dans l'environnement
9. déchets: prévention>prépa en vue de réemploi>recyclage>valorisation>élimination
10. solutions alternatives/de substitution



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

1. Installation, nature et ampleur des activités.

- Secteur d'activité (+ catégorie d'activité IPPC)
- Installations de productions + procédés



≠ étapes, flow-sheet (matières entrantes, sortantes,...)

- Capacités de production nominales ou autorisées
(pour chaque type de production)

2. Substances, énergie utilisées/produites

- Σ substances dangereuses et non dangereuses:



Matières 1ères, intermédiaires, produits finis, déchets + utilities
(combustibles, liquides de refroidissement, autres)

- Capacités de stockage
- Fiches de données de sécurité
- Énergie utilisée/produite



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

3 et 4. Sources d'émission + nature, quantité des émissions (air, eau, ...).

○ **Types d'émissions :**

- émissions dans l'air + émissions dans l'eau



rejets (canalisés + diffus)

- déchets

résultats d'analyses
(fonctionnement normal)

○ **Caractérisation et localisation des :**

- installations génératrices → Débit, nature et charge en polluant;
- points de rejet (air, eau) → Mode de rejet: continu, discontinu

← Fréquence, durée

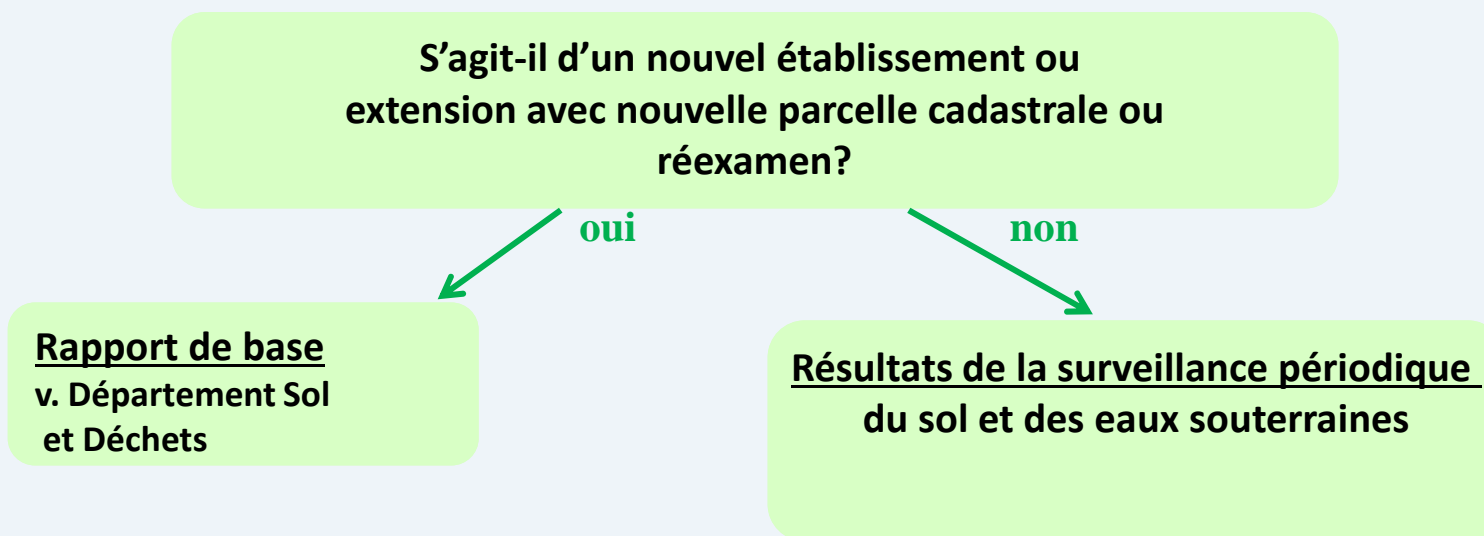
Exemple: Bassin de traitement: 2 vidanges/sem; durée vidange 4h



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

5 et 6. État du site d'implantation et rapport de base.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisées/produites
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD)

7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) ↔ MTD + techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal) ↔ MTD

Autres informations.

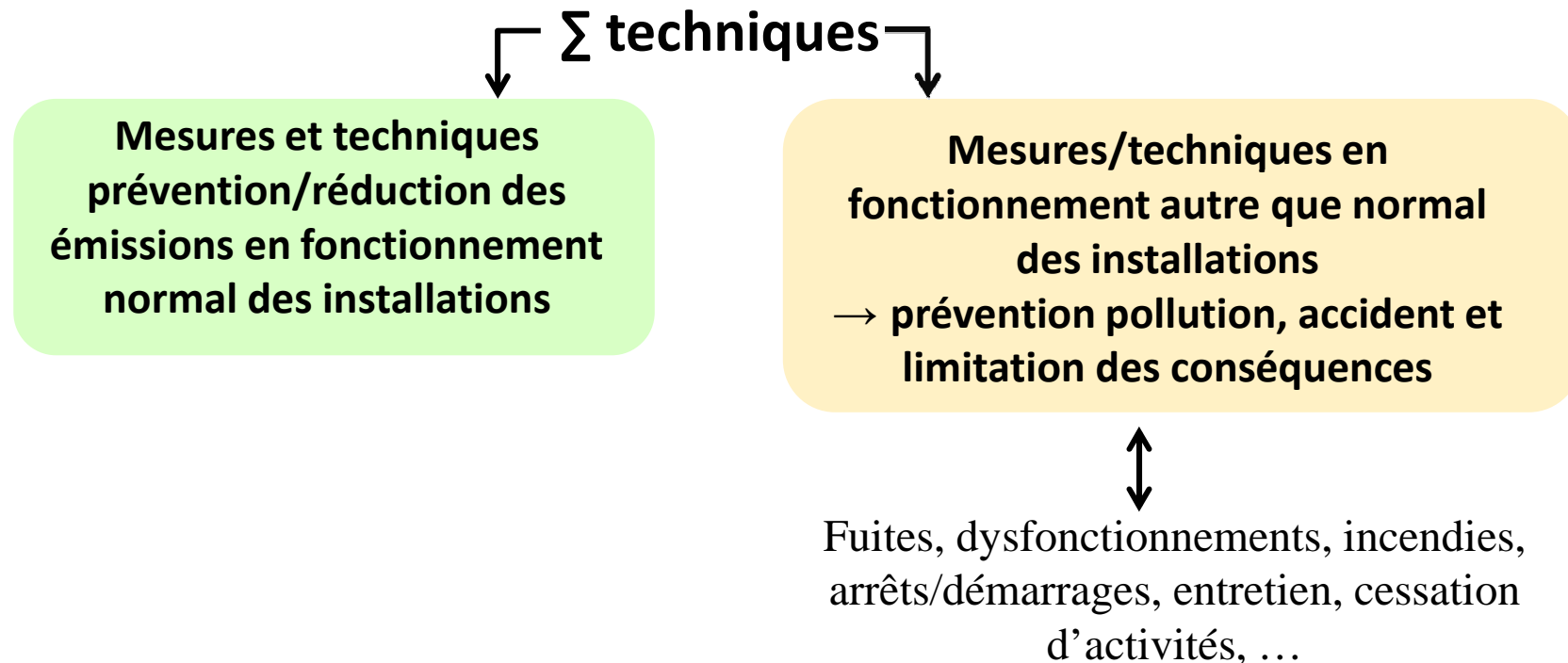
8. surveillance des émissions dans l'environnement
9. déchets: prévention>prépa en vue de réemploi>recyclage>valorisation>élimination
10. solutions alternatives/de substitution



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

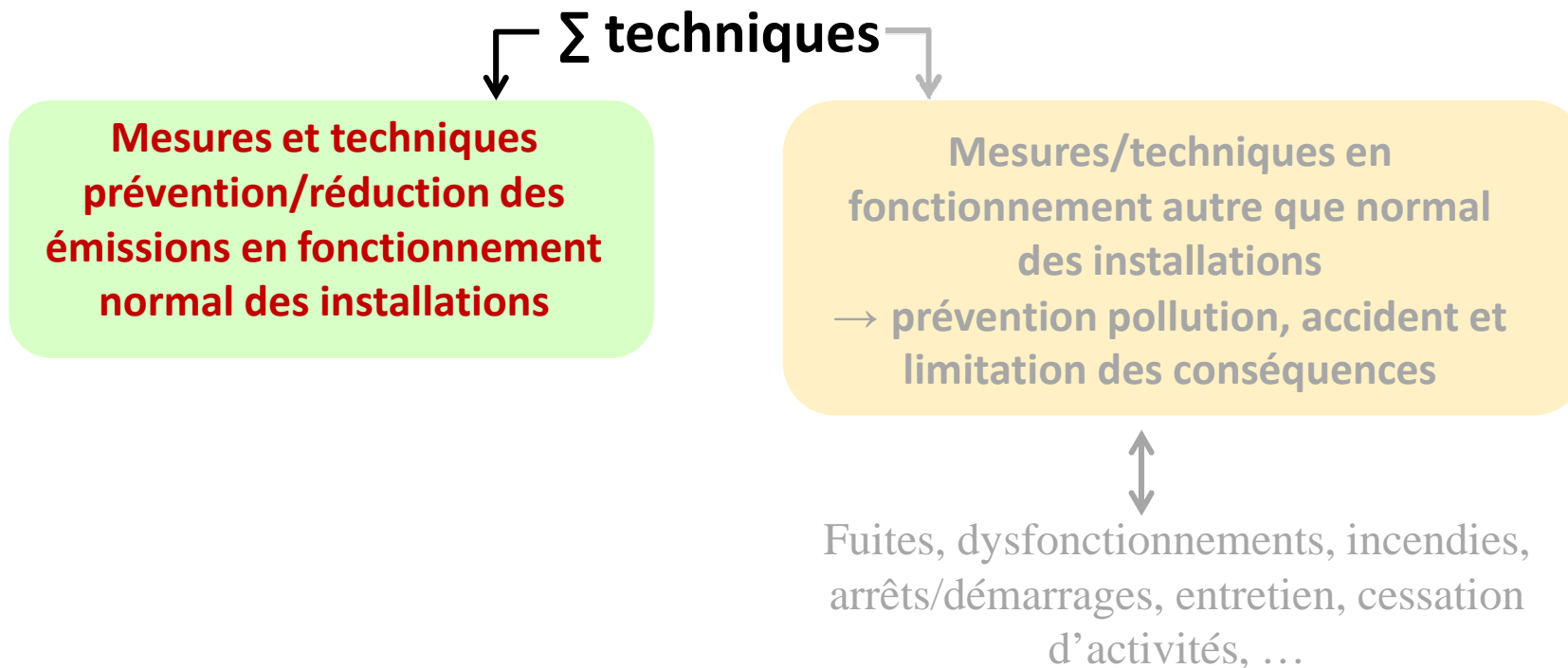
PRINCIPE: MTD = références pour l'élaboration des conditions d'exploitation



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

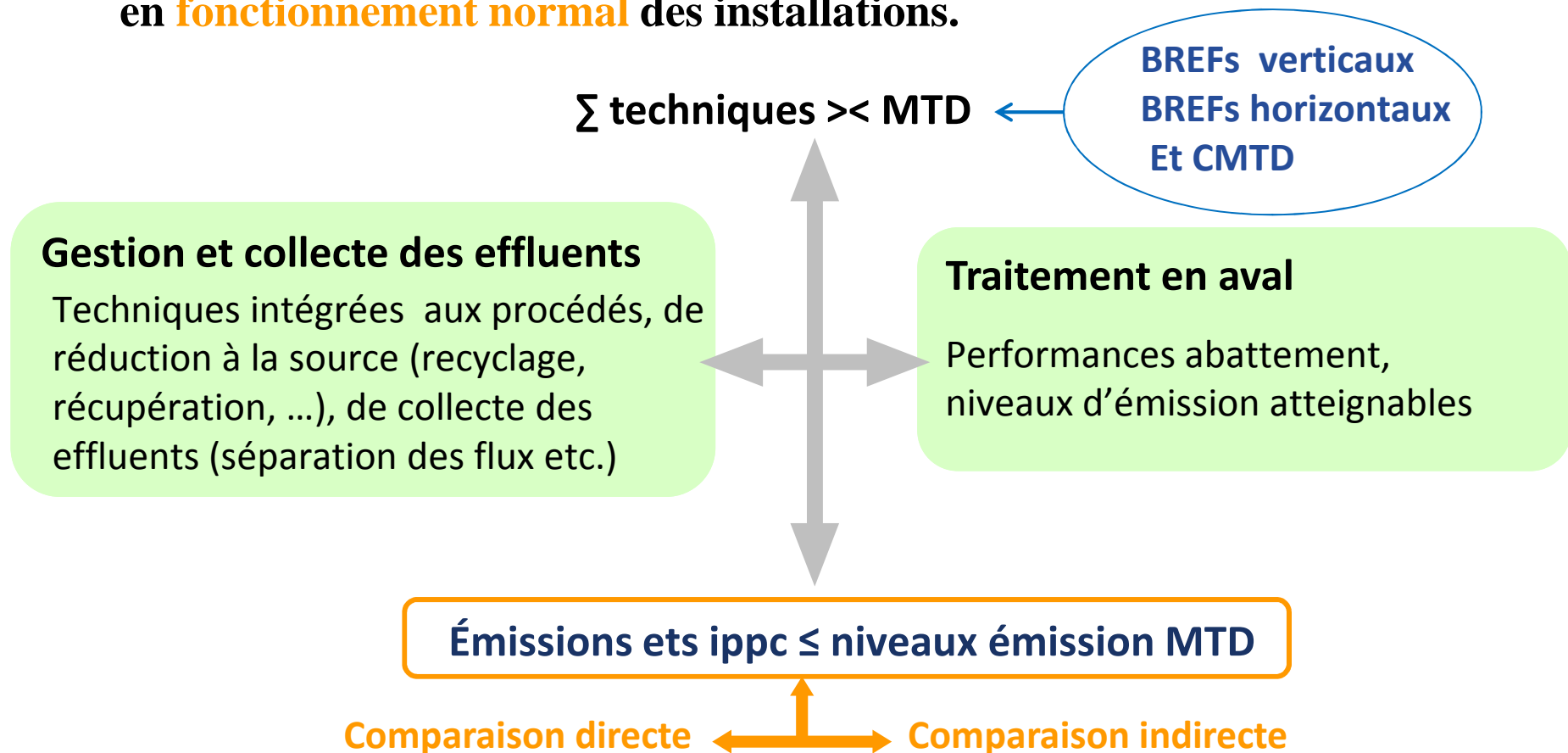
Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

PRINCIPE: MTD = références pour l'élaboration des conditions d'exploitation



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

1. Technologies/techniques de prévention/réduction des émissions en **fonctionnement normal** des installations.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

1. Technologies/techniques de prévention/réduction des émissions en **fonctionnement normal** des installations.

Émissions ics ippc \leq niveaux émission MTD

Comparaison directe

Si émissions \leq niveaux émission MTD
(analyses, garanties fournisseurs, ...)
avec $T \leq T_{\text{MTD}}$;
conditions de référence =

Ex: émission DCO : 120 mg O₂/l (mj)
>< niveau MTD 125 mg O₂/l (mj)

Comparaison indirecte

Si émissions \neq niveaux émission MTD
(analyses, garanties fournisseurs, ...)
avec $T \neq T_{\text{MTD}}$;
conditions de référence \neq

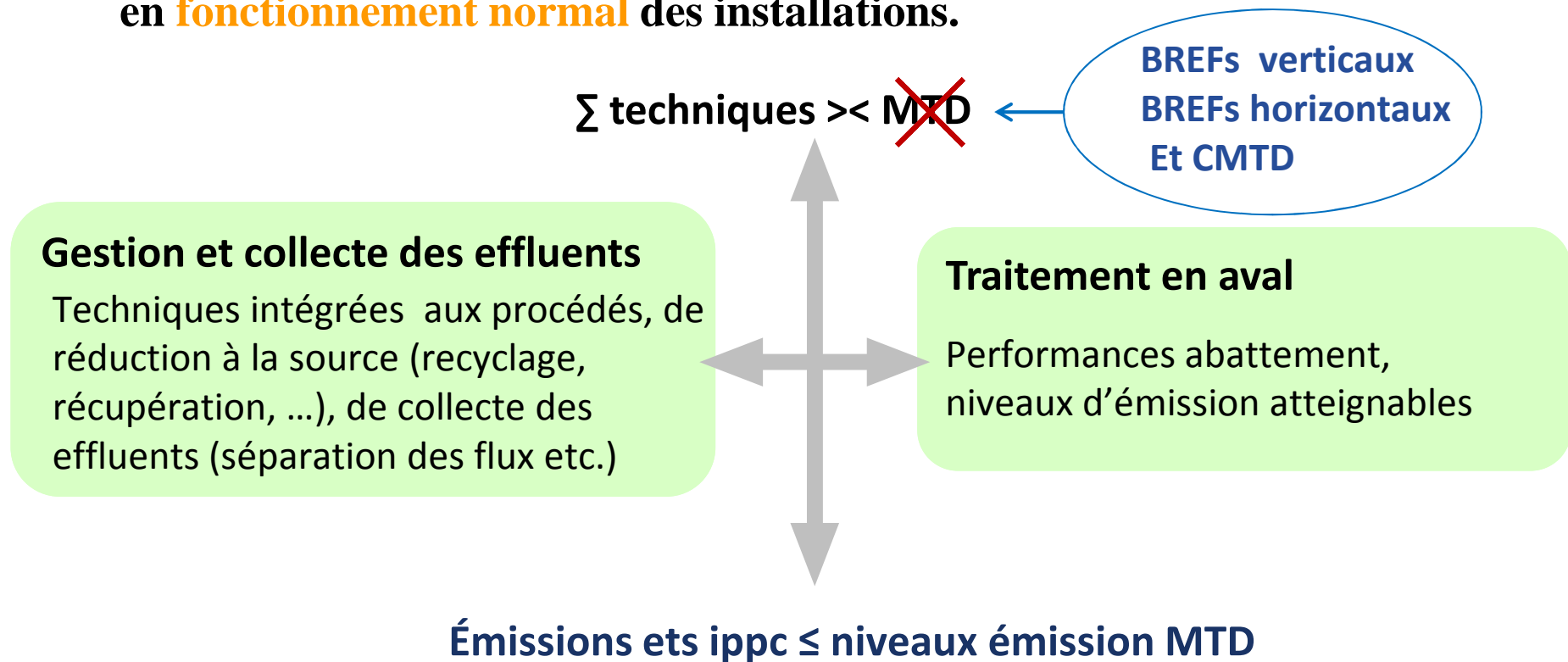
Ex 1: émission de 20 mg poussières/Nm³
>< niveau MTD 0,7 kg de poussières
par tonne de ZnO produite
Ex 2: émission de 45 mg/l de MES (mj)
>< niveau MTD 20 mg/l de MES (m_m)

Mais \neq cas de figures ...



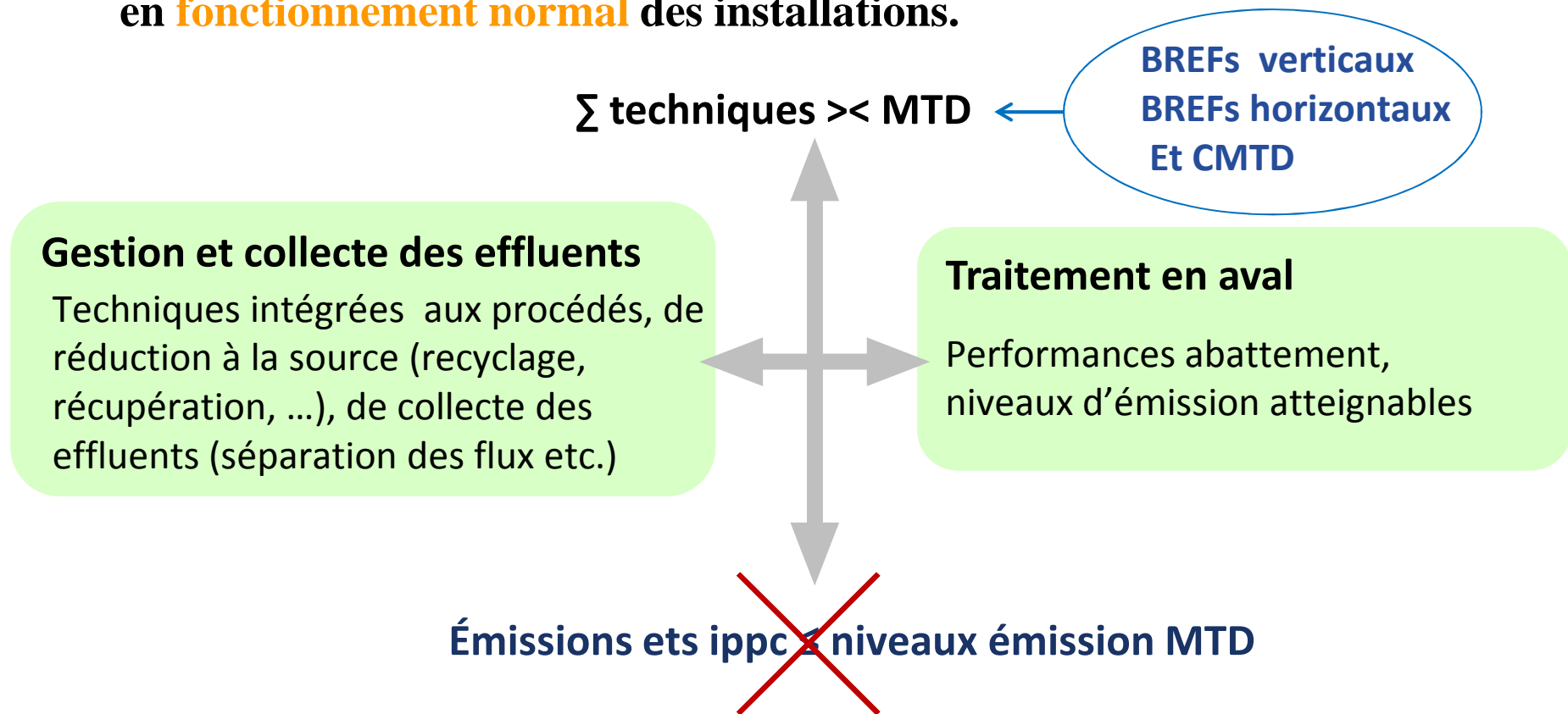
2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

1. Technologies/techniques de prévention/réduction des émissions en **fonctionnement normal** des installations.



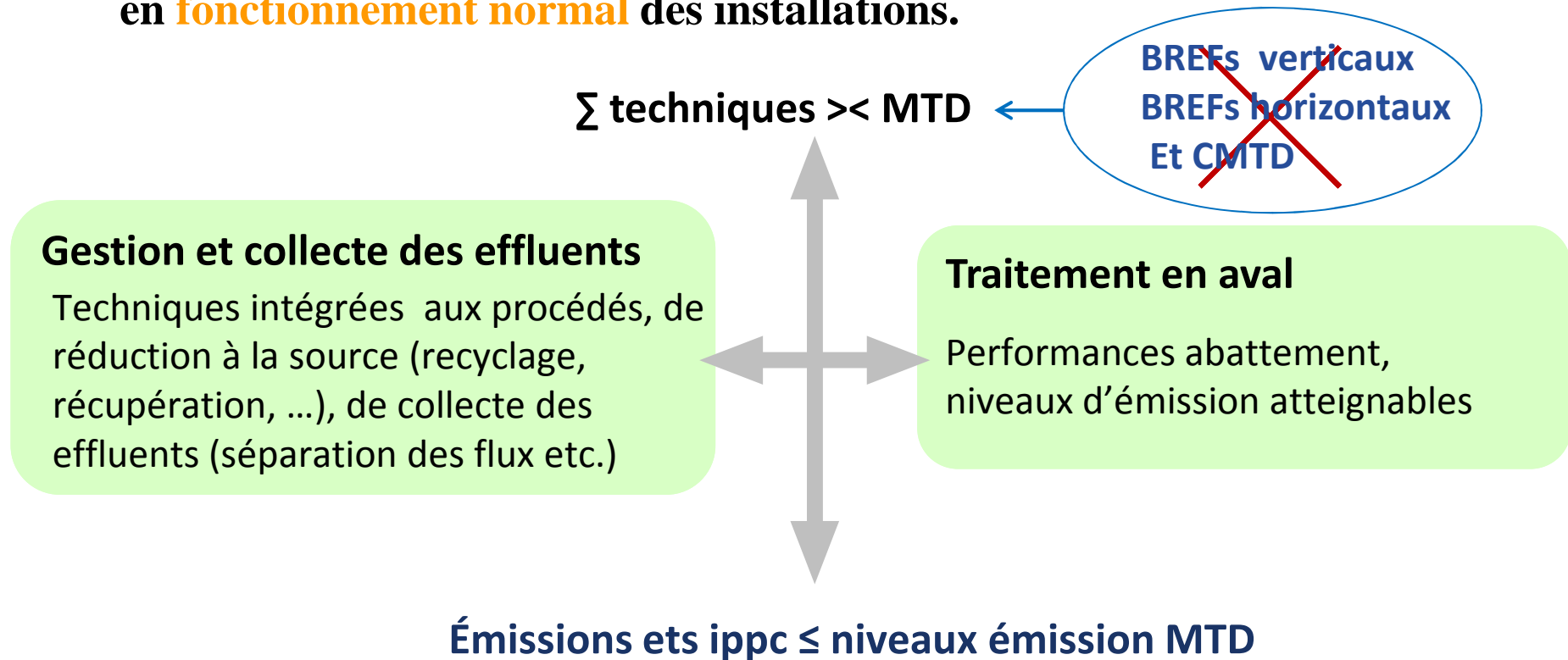
2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

1. Technologies/techniques de prévention/réduction des émissions en **fonctionnement normal** des installations.

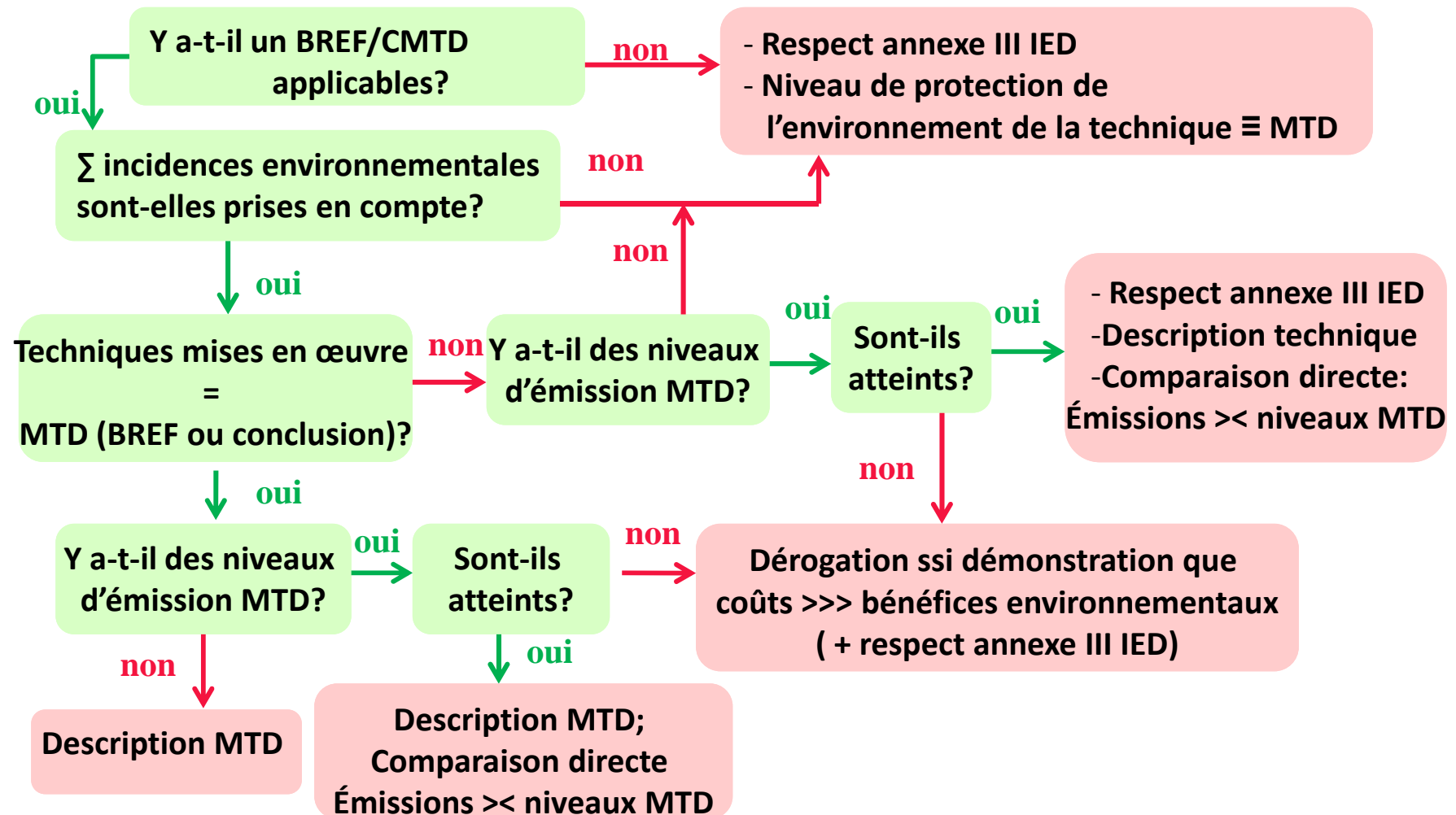


2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

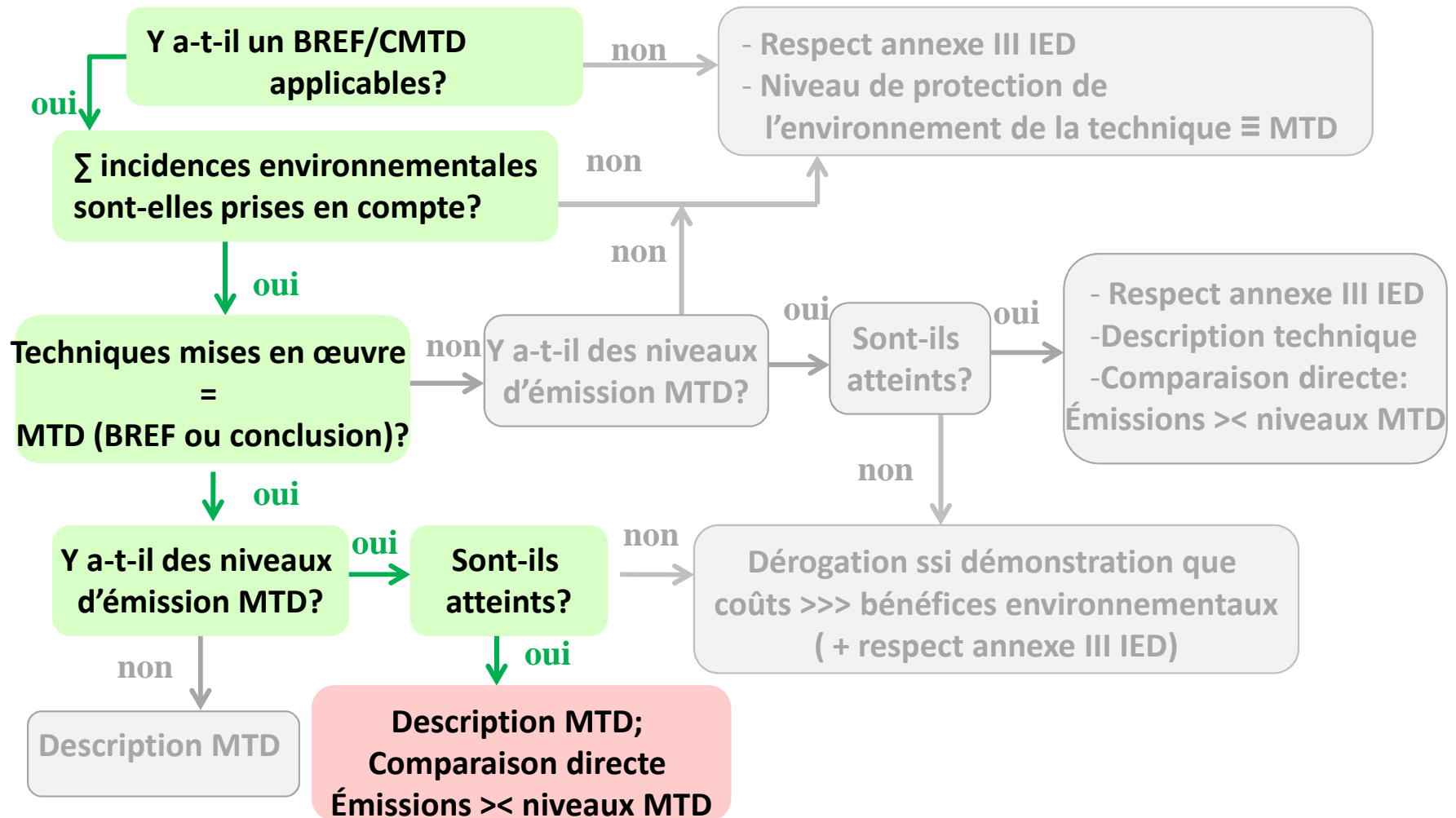
1. Technologies/techniques de prévention/réduction des émissions en **fonctionnement normal** des installations.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

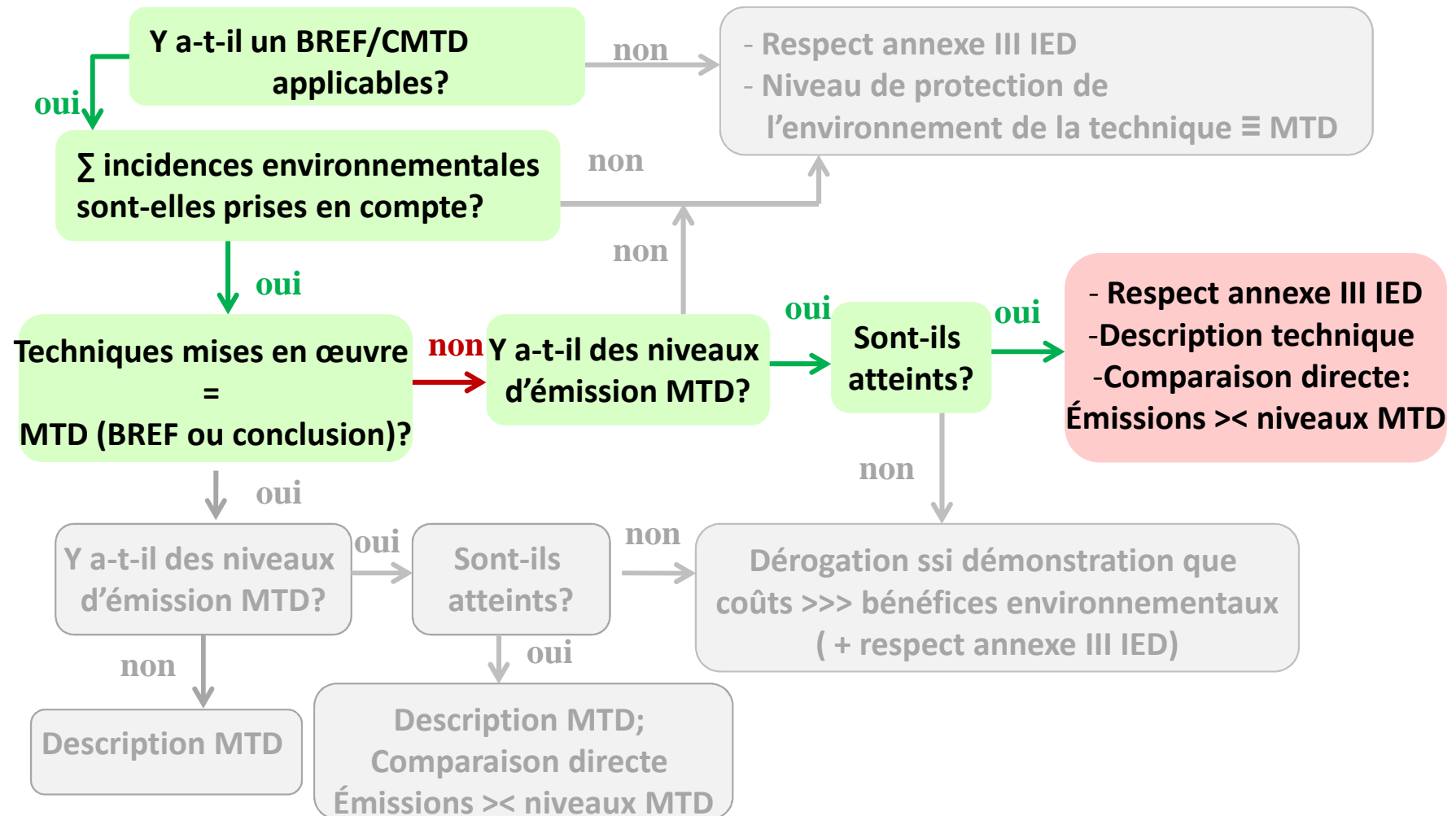
➤ Informations à fournir:

1° MTD appliquées
Niveaux d'émission MTD
atteints

Description des techniques, performances d'abattement, niveaux d'émission + résultats d'analyses et/ou garantie fournisseur (Nouvelle installation) >< MTD comparaison directe



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

➤ Informations à fournir:

1° MTD appliquées

Niveaux d'émission MTD
atteints

Description des techniques, performances d'abattement, niveaux d'émission + résultats d'analyses et/ou garantie fournisseur (Nouvelle installation) >< MTD comparaison directe

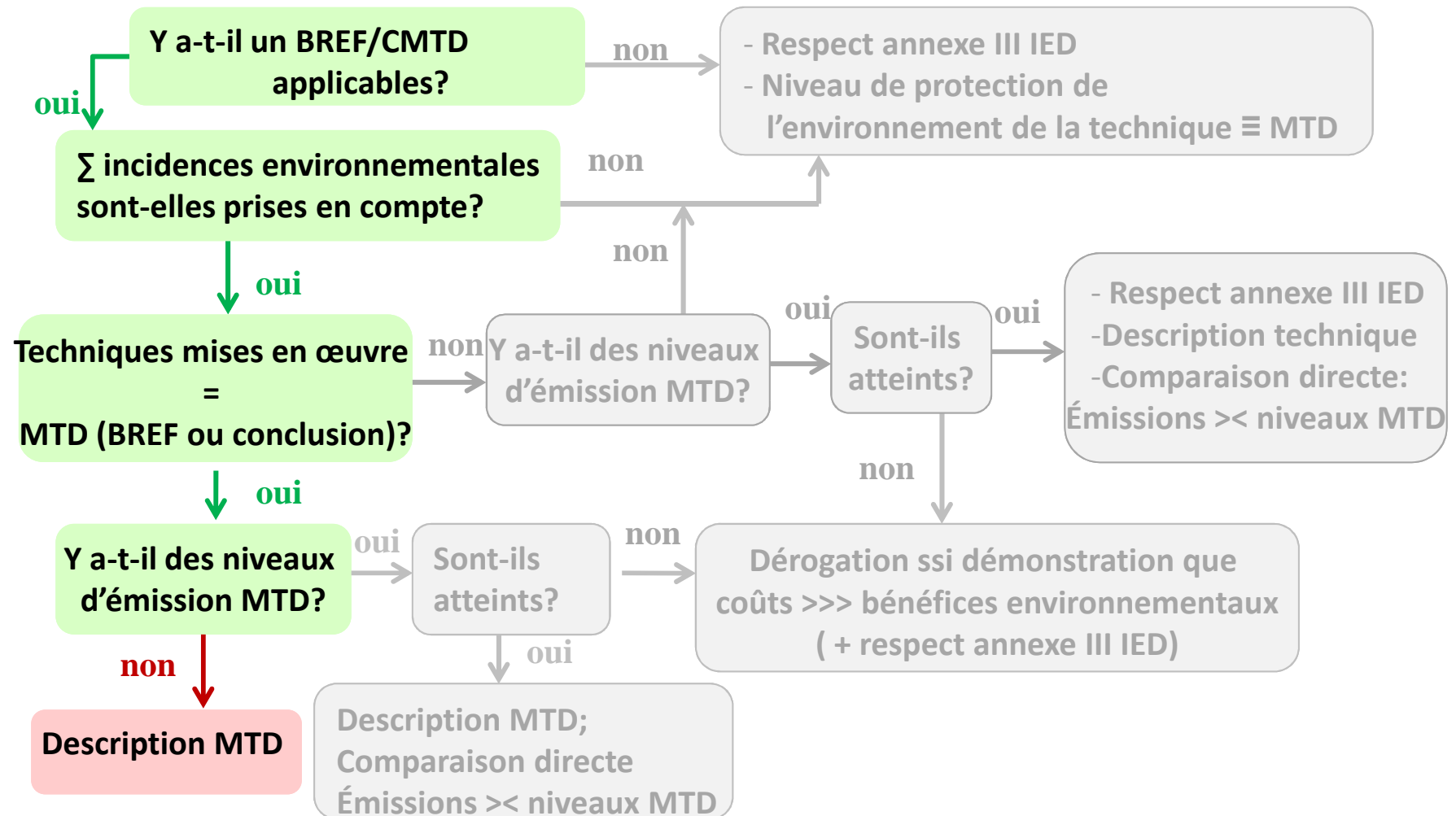
2° Techniques ≠ MTD

Niveaux d'émission MTD
atteints

Idem 1
+ démontrer que critères annexe III IED sont respectés



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

➤ Informations à fournir:

1° MTD appliquées

Niveaux d'émission MTD
atteints

Description des techniques, performances d'abattement, niveaux d'émission + résultats d'analyses et/ou garantie fournisseur (Nouvelle installation) >< MTD comparaison directe

2° Techniques ≠ MTD

Niveaux d'émission MTD
atteints

Idem 1
+ démontrer que critères annexe III IED sont respectés

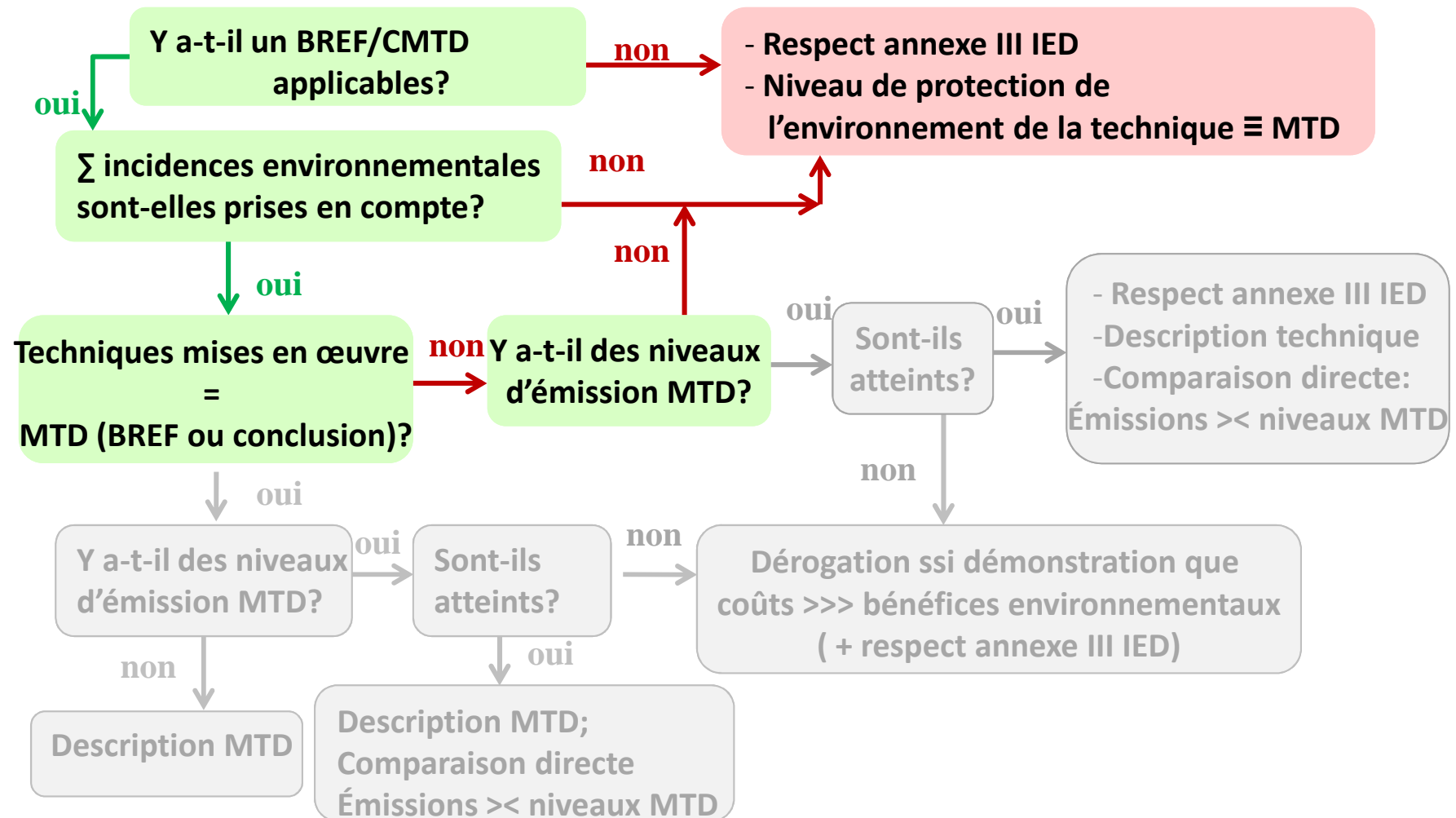
3° Techniques = MTD

Pas de niveaux d'émission
MTD

Description de la MTD (objectif environnemental, avantage/inconvénient, ...)



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

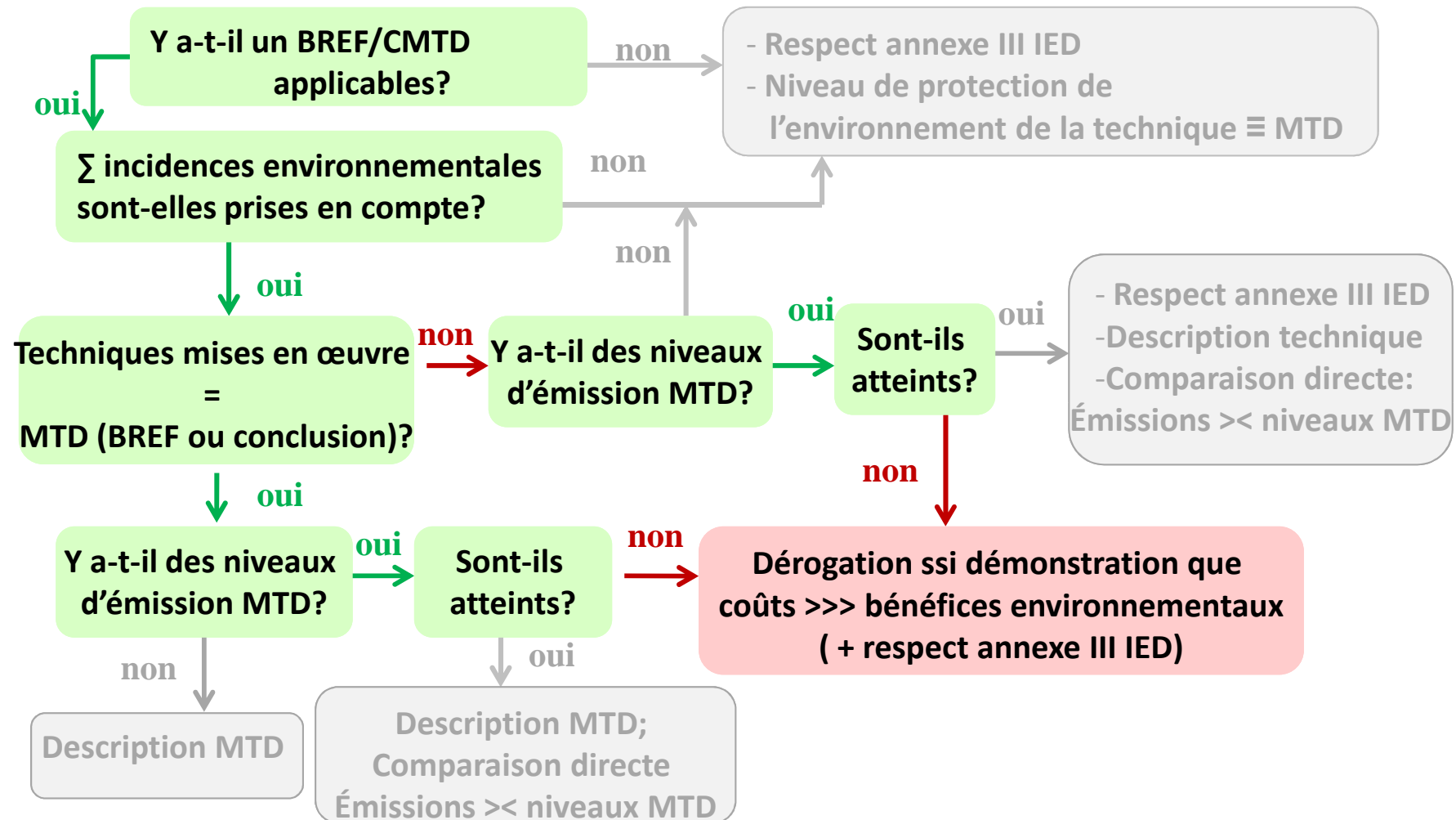
➤ Informations à fournir:

- 4° a) pas de BREF/CMTD
- b) Σ impacts non pris en compte
- c) technique \neq MTD
- + pas de niveaux d'émission MTD

- Démontrer que les critères annexe III IED sont respectés;
- Description de la technique:
 - performances d'abattement,
 - niveaux d'émission atteignables
 - + résultats d'analyses
 - et/ou garantie fournisseur;
- Description des impacts sur l'environnement :
 - bénéfices, effets « cross média », ...
- le cas échéant, comparaison à d'autres techniques de prévention/réduction



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION / RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE..

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

➤ Dérogation:

5° Technique = MTD ou ≠ MTD
niveaux d'émission MTD
non atteints



$T_{jr} \leq VLE, LCP, WI, COV, TiO_2$
(v. AGW du 21/02/2013)

2 cas de figure:

I° Expérimentation ou technique émergente

Dérogation à durée limitée (9 mois)

Au-delà : arrêt des émissions ou
émissions \leq niv MTD

II° Hausse des coûts >>> bénéfice environnemental

→ étude technico-économique

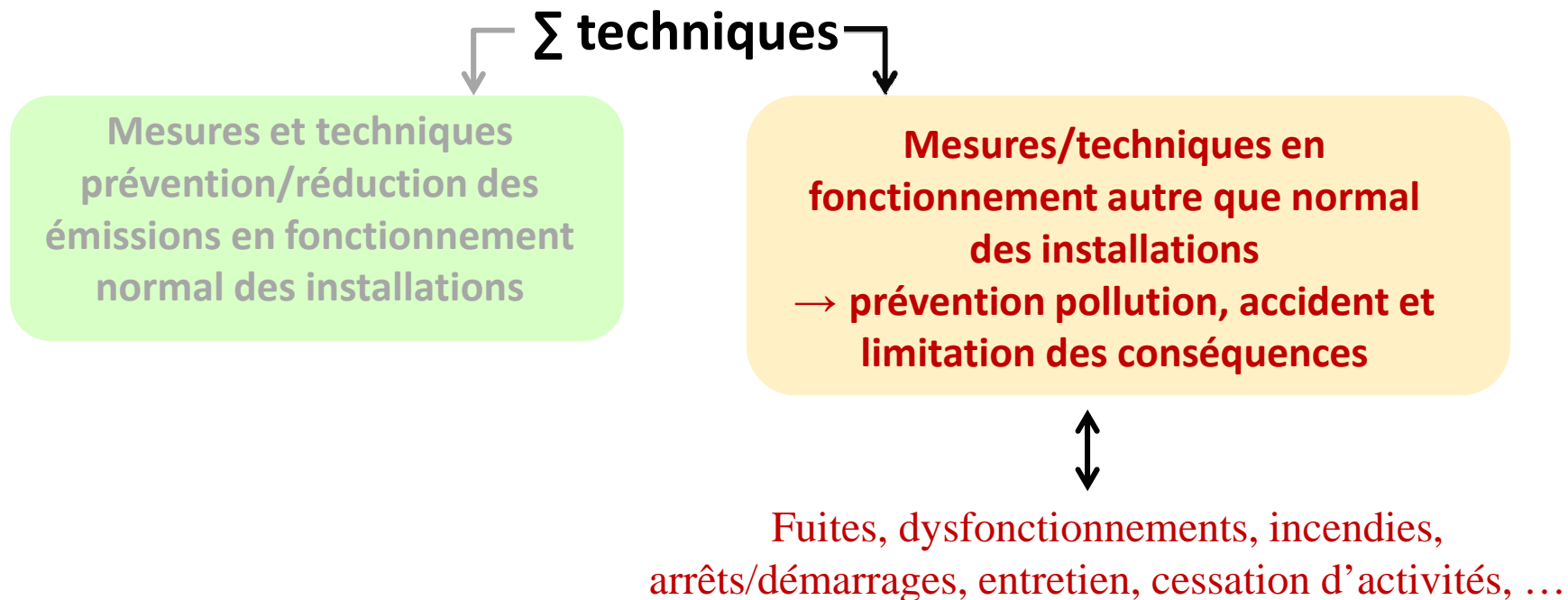
Dérogation jusqu'au prochain réexamen

- ✓ Description de la technique mise en œuvre (MTD ou équivalente) ;
- ✓ Difficultés techniques d'atteindre les niveaux d'émission MTD :
 - dues aux caractéristiques techniques de l'établissement: modifications profondes des installations, inapplicabilité, ... + risques éventuels (sécurité);
 - dues à l'implantation géographique, les conditions locales de l'environnement;
- ✓ Coûts (mise en service + exploitation) des techniques permettant d'atteindre les niveaux d'émission MTD;
- ✓ Impacts environnementaux de la technique >< impacts MTD
→ bénéfice environnemental <<< hausse des coûts;
- ✓ Perspectives d'amélioration (niveaux d'émissions atteignables, ...).
- ✓ ...

2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

PRINCIPE: MTD = références pour l'élaboration des conditions d'exploitation



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

**Mesures/techniques
de prévention.**

**Maîtrise et gestion
des écoulements accidentels
(gde et pte ampleur).**

**Arrêt, redémarrage, entretien,
dysfonctionnement, ...**

Cessation d'activité

Étanchéité des installations, prévention corrosion, programme d'inspection, équipements 2P, dispositifs anti-débordements, détecteur de fuites, procédures, ...

Dispositifs de rétention (encuvement, bassins d'accident, ...) + capacité de rétention = f(volume à retenir), dispositifs d'obturation égouts, gestion des liquides épandus, disponibilité de produits absorbants, neutralisants, ...

Cmt sont gérés les éventuels effluents?

Prévention des pollutions liées aux réservoirs, cuves, tuyauteries, déchets, etc.



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Description de l'établissement et de ses impacts environnementaux.

1. installation, nature et ampleur des activités
2. substances, énergie utilisée/produite
3. sources d'émission
4. nature, quantité des émissions (air, eau, ...)
5. état du site d'implantation
6. rapport de base

Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

7. technologies/techniques de prévention/réduction des émissions (fonctionnement normal) + techniques/mesures de prévention accident et limitation des conséquences, dysfonctionnements, cessation d'activités (fonctionnement autre que normal)

Autres informations .

8. **surveillance des émissions dans l'environnement**
9. **déchets: prévention>prépa en vue de réemploi>recyclage>valorisation>élimination**
10. **solutions alternatives/de substitution**



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Autres informations : Surveillance des émissions dans l'environnement.

Principe:

- Mode d'échantillonnage
(ponctuel, moyen,
proportionnel au débit/temps)
- Période d'échantillonnage



représentativité

Émissions réelles de
l'installation ;

Mode de fonctionnement
des installations; mode
de rejet



représentativité

VLE

Pour chaque
point de rejet



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Autres informations : Surveillance des émissions dans l'environnement.

Informations à fournir pour chaque point de rejet:

1° Justification du mode d'échantillonnage

2° a. Contrôle continu : Paramètre(s) pertinent(s) contrôlé(s)
Fréquence de contrôle des équipements de mesures

b. Contrôle discontinu : Paramètre(s) pertinent(s) contrôlé(s)
Fréquence de contrôle par l'exploitant et laboratoire agréé

3° Si Σ analyses par laboratoire interne :

Fréquence de contrôle de l'ensemble de la chaîne de mesure
(prélèvement, conservation, analyse, exploitation des données)



2. CONTENU DES DEMANDES D'AUTORISATION/ RÉEXAMEN: DOSSIER TECHNIQUE.

Autres informations : déchets – échelle de Lancink (prévention > préparation en vue de réemploi > recyclage > valorisation > élimination).

Description de:

- Quantités produites et types de déchets;
- Gestion et traitement compte tenu de l'échelle de Lancink;
- Si MTD spécifiques et niveaux d'émission associés , discussion cf.
« Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles ».

Autres informations : solutions alternatives/de substitution.

Description des éventuelles solutions alternatives/de substitution





DOSSIER TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

1. Introduction.

→ Importance des informations fournies dans le dossier de demande d'autorisations/réexamen.

2. Contenu des demandes d'autorisation/réexamen : dossier technique.

- Description de l'établissement et impacts environnementaux;
- Analyse de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles (MTD).
- Autres informations.

3. Conclusion.



3. CONCLUSION.

➤ **Dossier technique = outil pour la mise en œuvre de l'IED**

- autorisations d'exploiter conformes IED;
- autorisations d'exploiter spécifiques et appropriées à un établissement IPPC donné.

➤ **Dossier technique = document complémentaire aux formulaires de demande et aux éventuelles EIE, ES, ...**

- application des MTD telle que :
émissions établissement IPPC \leq niveaux d'émission MTD
(possibilité de dérogation \leftrightarrow motivations techniques et économiques)





Merci de votre attention!



DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT
43

