

REPORTING PERIOD:

16 August 2017 to 31 December 2020

▼ INFORMATIONS CONCERNANT LA PARTIE

1. Informations concernant la partie

Nom de la Partie

Gabon

Date à laquelle l'instrument de ratification, d'adhésion, d'approbation ou d'acceptation a été déposé
24 septembre 2014

Date d'entrée en vigueur de la Convention pour la Partie
16 août 2017

2. Informations concernant le correspondant national

Nom complet de l'institution

Ministère des Eaux, des Forêts, de la Mer, de l'Environnement, chargé du Plan Climat et du Plan d'Affectation des Terres

Titre du coordonnateur

Directeur Général des Ecosystèmes Aquatiques

Nom du coordonnateur

Mve Beh Jean Herve

Adresse postale

Boulevard Triomphal Omar BONGO ONDIMBA,
rue Célestin EKOUGH EDOU, n°775, Sainte Marie
BP 2275 Libreville

Numéro de téléphone

+241 077 54 18 27

Numéro de télécopie

{Empty}

Adresse électronique

gabon@localhost

Deuxième adresse électronique

mormyre69@gmail.com

Site Internet

{Empty}

3. informations concernant le coordonnateur présentant le rapport (si différentes des informations fournies au point 2)

Focal Point is submitting the national report

- ☒ L'information est envoyée par le point focal national
- ☐ L'information est envoyée par un autre responsable de contact

▼ ARTICLE 3 : SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN MERCURE ET COMMERCE

3.1. Des activités d'extraction minière primaire de mercure étaient-elles menées sur le territoire de la Partie à la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Informations complémentaires sur cette question si nécessaire
{Empty}

3.2. Des activités d'extraction minière primaire de mercure qui n'existaient pas à la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard sont-elles actuellement menées sur le territoire de la Partie ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

3.3. La Partie s'est-elle efforcée de recenser les stocks individuels de mercure ou composés du mercure de plus de 50 tonnes métriques ainsi que les sources d'approvisionnement en mercure produisant des stocks de plus de 10 tonnes métriques par an qui se trouvent sur son territoire ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Dans la négative, prière d'expliquer.
Il n'y a pas d'extraction de mercure au Gabon.

3.4. La Partie dispose-t-elle de mercure excédentaire provenant de la mise hors service d'usines de chlore-alcali ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

3.5. La Partie a-t-elle, au cours de la période considérée, procédé à des exportations de mercure avec le consentement ou sur la base d'une notification générale de consentement des États importateurs, conformément à l'article 3, après avoir obtenu toutes les attestations nécessaires dans le cas des États importateurs non Parties ?

- ☐ Oui, vers des États Parties

☐ Oui, vers des États non Parties

☒ Non

Additional information if needed

{Empty}

3.6. La Partie a-t-elle permis que du mercure en provenance d'un État non Partie soit importé sur son territoire ?

☒ Non

☐ Oui

☐ La Partie importatrice a recouru au paragraphe 7 de l'article 3

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 4 : PRODUITS CONTENANT DU MERCURE AJOUTÉ

4.1. La Partie a-t-elle pris des mesures appropriées pour faire en sorte qu'aucun des produits contenant du mercure ajouté figurant dans la première partie de l'Annexe A de la Convention ne soit fabriqué, importé ou exporté après la date d'abandon définitif fixée pour ces produits ?

☐ Oui

☒ Non

☐ Oui (en application de l'article 4, paragraphe 2)

Dans la négative, la Partie a-t-elle fait enregistrer une dérogation au titre de l'article 6 ?

☐ Oui

☒ Non

4.3. La Partie a-t-elle pris au moins deux mesures à l'égard des produits contenant du mercure ajouté inscrits dans la deuxième partie de l'Annexe A, conformément aux dispositions de cette annexe ?

☐ Oui

☒ Non

4.4. La Partie a-t-elle pris des mesures pour empêcher que des produits contenant du mercure ajouté dont la fabrication, l'importation et l'exportation ne lui sont pas permises en vertu de l'article 4 soient incorporés dans des produits assemblés ?

☐ Oui

☒ Non

4.5. La Partie a-t-elle découragé la fabrication et la distribution dans le commerce de produits contenant du mercure ajouté à des fins qui ne cadrent avec aucune des utilisations connues de tels produits, conformément au paragraphe 6 de l'article 4 ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Dans la négative, une évaluation des risques et avantages du produit prouvant qu'il procure des bienfaits aux plans de l'environnement ou de la santé humaine a-t-elle été effectuée ? La Partie a-t-elle fourni au secrétariat, le cas échéant, des informations sur chaque produit de ce genre ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 5 : PROCÉDÉS DE FABRICATION UTILISANT DU MERCURE OU DES COMPOSÉS DU MERCURE

5.1. Y a-t-il sur le territoire de la Partie des installations qui utilisent du mercure ou des composés du mercure dans des procédés de fabrication inscrits à l'Annexe B de la Convention de Minamata, comme visé au paragraphe 5 de l'article 5 de cette Convention ?

- ☐ Oui
- ☒ Non
- ☐ Aucune idée

5.2. Des mesures sont-elles en place pour qu'aucun mercure ou composé du mercure ne soit utilisé dans les procédés de fabrication inscrits dans la première partie de l'Annexe B après la date d'abandon définitif spécifiée dans cette Annexe pour chaque procédé ?

PRODUCTION DE CHLORE-ALCALI :

- ☐ Oui
- ☐ Non
- ☒ Sans objet (pas d'installations utilisant ces procédés)

PRODUCTION D'ACÉTALDÉHYDE DANS LAQUELLE DU MERCURE OU DES COMPOSÉS DU MERCURE SONT UTILISÉS COMME CATALYSEURS :

- ☐ Oui
- ☐ Non
- ☒ Sans objet (pas d'installations utilisant ces procédés)

5.3. Des mesures sont-elles en place pour limiter l'utilisation de mercure ou de composés du mercure dans les procédés énumérés dans la deuxième partie de l'Annexe B conformément aux dispositions de cette Annexe ?

PRODUCTION DE CHLORURE DE VINYLE MONOMÈRE :

- ☐ Oui
- ☐ Non
- ☒ Sans objet (pas d'installations utilisant ces procédés)

PRODUCTION DE MÉTHYLATE OU D'ÉTHYLATE DE SODIUM OU DE POTASSIUM :

- ☐ Oui
- ☐ Non
- ☒ Sans objet (pas d'installations utilisant ces procédés)

PRODUCTION DE POLYURÉTHANE UTILISANT DES CATALYSEURS CONTENANT DU MERCURE :

- ☐ Oui
- ☐ Non
- ☒ Not applicable (do not have these facilities)

5.4. Est-il fait usage de mercure ou de composés du mercure dans un procédé de fabrication inscrit à l'Annexe B par une quelconque installation qui n'existait pas avant la date d'entrée en vigueur de la Convention à l'égard de la Partie ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

5.5. Une quelconque installation faisant appel à un quelconque autre procédé de fabrication dans lequel du mercure ou des composés du mercure sont utilisés intentionnellement a-t-elle été établie après la date d'entrée en vigueur de la Convention ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 7 : EXTRACTION MINIÈRE ARTISANALE ET À PETITE ÉCHELLE D'OR

7.1. Des mesures ont-elles été prises par la Partie pour réduire et, si possible, éliminer l'utilisation de mercure et de composés du mercure ainsi que les émissions et rejets consécutifs de mercure dans l'environnement associés aux activités d'extraction artisanale et à petite échelle et de traitement d'or soumises à l'article 7 qui sont menées sur son territoire ?

- ☒ Oui
- ☐ Non
- ☐ Aucune activité d'extraction artisanale et à petite échelle ou de traitement d'or soumise à l'article 7 qui utilise l'amalgamation n'est menée sur le territoire de la Partie

Dans l'affirmative, prière de fournir des informations sur ces mesures.

l'article 185 de la Loi n°037/2018 du 11 juin 2019 portant réglementation du secteur minier en République Gabonaise interdit " l'utilisation de produits toxiques tels que le mercure et le cyanure, notamment dans l'exploitation minière artisanale"

Sensibilisation des orpailleurs et restructuration de ce secteur.

Missions d'inspection des administrations en charges de l'environnement et des mines

7.2. La Partie a-t-elle déterminé et fait savoir au secrétariat que les activités d'extraction artisanale et à petite échelle et de traitement d'or menées sur son territoire sont non négligeables ? (par. 3 a) et b))

- ☒ Oui
- ☐ Non

7.3. La Partie a-t-elle élaboré et mis en œuvre un plan d'action national et soumis ce plan d'action au secrétariat ?

- ☐ Oui
- ☐ Non
- ☒ Les travaux sont en cours

7.4. Prière de joindre le plus récent compte rendu établi conformément à l'alinéa c) du paragraphe 3 de l'article 7, à moins que le délai de présentation de ce dernier ne soit pas encore écoulé.

{Empty}

7.5. Informations supplémentaires : La Partie a-t-elle coopéré avec d'autres pays ou des organisations intergouvernementales ou autres entités compétentes pour atteindre les objectifs de l'article 7 ?

- ☒ Oui
- ☐ Non

Dans l'affirmative, prière de préciser.

Assistance technique et financière du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE).
Assistance de BRI pour soumettre un projet SIP d'établissement d'un laboratoire sous régional de monitoring du mercure. ce projet a été retenu par le programme SIP

Dans l'affirmative, prière de préciser.

{Empty}

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 8 : ÉMISSIONS

8.1. Dressez la liste de toutes les catégories de sources de l'Annexe D comportant de nouvelles sources d'émissions de mercure ou de composés du mercure, telles que définies à l'alinéa c) du paragraphe 2 de l'article 8.

Pour chacune de ces catégories de sources, décrivez les mesures mises en place et leur efficacité, s'agissant de la réalisation des exigences du paragraphe 4 de l'article 8.

- ☐ Centrales électriques alimentées au charbon
- ☐ Chaudières industrielles alimentées au charbon
- ☐ Procédés de fusion et de grillage utilisés dans la production de métaux non ferreux
- ☐ Installations d'incinération de déchets
- ☐ Installations de production de clinker de ciment

La Partie a-t-elle exigé l'utilisation des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour contrôler, et dans la mesure du possible, réduire les émissions produites par les nouvelles sources au plus tard cinq ans après la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Prière d'en faire connaître les raisons

Le rapport MIA qui propose les mesures pour réduire les émissions de mercure n'est pas encore finalisé, la mise en œuvre des mesures proposées n'a donc pas commencé.

Attach relevant documentation

{Empty}

8.2. Dressez la liste de toutes les catégories de sources de l'Annexe D comportant des sources existantes d'émissions de mercure ou de composés du mercure, telles que définies à l'alinéa e) du paragraphe 2 de l'article 8.

Pour chacune de ces catégories de sources, indiquez les mesures, parmi celles figurant ci-dessous, qui ont été prises en application du paragraphe 5 de l'article 8, en apportant des précisions, entre autres, sur les progrès qu'elles ont permis de faire dans la réduction progressive des quantités émises sur le territoire de la Partie:

▼ CENTRALES ÉLECTRIQUES ALIMENTÉES AU CHARBON

- ☐ Objectif quantifié pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Valeurs limites d'émission pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;

- ☐ Utilisation des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour contrôler les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Stratégie de contrôle multipolluants qui présenterait des avantages connexes en matière de contrôle des émissions de mercure ;
- ☐ Autres mesures pour réduire les émissions des sources pertinentes.

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES ALIMENTÉES AU CHARBON

- ☐ Objectif quantifié pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Valeurs limites d'émission pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Utilisation des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour contrôler les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Stratégie de contrôle multipolluants qui présenterait des avantages connexes en matière de contrôle des émissions de mercure ;
- ☐ Autres mesures pour réduire les émissions des sources pertinentes.

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ PROCÉDÉS DE FUSION ET DE GRILLAGE UTILISÉS DANS LA PRODUCTION DE MÉTAUX NON FERREUX

- ☐ Objectif quantifié pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Valeurs limites d'émission pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Utilisation des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour contrôler les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Stratégie de contrôle multipolluants qui présenterait des avantages connexes en matière de contrôle des émissions de mercure ;
- ☐ Autres mesures pour réduire les émissions des sources pertinentes.

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ INSTALLATIONS D'INCINÉRATION DE DÉCHETS

- ☐ Objectif quantifié pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Valeurs limites d'émission pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Utilisation des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour contrôler les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Stratégie de contrôle multipolluants qui présenterait des avantages connexes en matière de contrôle des émissions de mercure ;
- ☐ Autres mesures pour réduire les émissions des sources pertinentes.

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ INSTALLATIONS DE PRODUCTION DE CLINKER DE CIMENT

- ☐ Objectif quantifié pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Valeurs limites d'émission pour contrôler et, dans la mesure du possible, réduire les émissions des sources pertinentes ;
- ☐ Use of BAT/BEP to control emissions from relevant sources
- ☐ Multi-pollutant control strategy that would deliver co-benefits for control of mercury emissions
- ☐ Alternative measures to reduce emissions from relevant sources

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

Les mesures relatives aux sources existantes stipulées au paragraphe 5 de l'article 8 ont-elles été mises en place au plus tard 10 ans après la date d'entrée en vigueur de la Convention à l'égard de la Partie ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Prière d'en faire connaître les raisons

Le plan d'action relatif aux mesures à prendre pour réduire les émissions de mercure est en cours de finalisation.

8.3. La Partie a-t-elle établi un inventaire des émissions des sources pertinentes dans un délai de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard ?

- ☒ Oui
- ☐ Non
- ☐ L'entrée en vigueur de la Convention à son égard date de moins de cinq ans

Dans l'affirmative, de quand date la dernière mise à jour de cet inventaire ?

jeu, 12/31/2020 – 00:00

Prière d'indiquer où on peut le consulter.

Evaluation initiale de la pollution au mercure (MIA) en cours d'édition. La transmission au Secrétariat de la Convention de Minamata sur le mercure est prévue pour janvier 2022.

Attach

{Empty}

8.4. La Partie a-t-elle choisi de définir des critères pour recenser les sources pertinentes incluses dans chaque catégorie de sources ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

8.5. La Partie a-t-elle choisi d'élaborer un plan national énonçant les mesures à prendre pour contrôler les émissions produites par les sources pertinentes, ainsi que les objectifs, buts et résultats visés ?

- ☒ Oui
- ☐ Non

Dans l'affirmative, a-t-elle soumis son plan national établi en application de l'article 8 à la Conférence des Parties au plus tard quatre ans après la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

Prière d'en faire connaître les raisons

Le plan d'action est inclus dans le rapport MIA en cours de finalisation.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 9 : REJETS

9.1. La Partie a-t-elle pris des mesures pour faire en sorte que le stockage provisoire du mercure et des composés du mercure destinés à une utilisation permise à une Partie dans le cadre de la Convention soit assuré d'une manière écologiquement rationnelle ?

- ☐ Oui
- ☒ Non
- ☐ Aucune idée

9.2. La Partie a-t-elle établi un inventaire des rejets produits par les sources pertinentes dans un délai de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur de la Convention à son égard ?

- ☒ Oui
- ☐ Aucune source pertinente de rejets n'existe sur le territoire de la Partie
- ☐ L'entrée en vigueur de la Convention à son égard date de moins de cinq ans
- ☐ Non

Dans l'affirmative, de quand date la dernière mise à jour de cet inventaire ?
2020-12-31

Prière d'indiquer où on peut le consulter.

Le rapport MIA sera soumis au Secrétariat de la Convention de Minamata début 2022.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 10 : STOCKAGE PROVISoire ÉCOLOGIQUEMENT RATIONNEL DU MERCURE, À L'EXCLUSION DES DÉCHETS DE MERCURE

10.1. La Partie a-t-elle pris des mesures permettant de répondre aux exigences du paragraphe 3 de l'article 11 pour ses déchets de mercure ?

- ☐ Oui
- ☒ Non
- ☐ Aucune idée

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 11 : DÉCHETS DE MERCURE

11.1. La Partie a-t-elle pris des mesures permettant de répondre aux exigences du paragraphe 3 de l'article 11 pour ses déchets de mercure ?

- ☐ Oui
- ☒ Non

11.2. Existe-t-il des installations pour l'élimination définitive des déchets constitués de mercure ou de composés du mercure sur le territoire de la Partie ?

- ☐ Oui
- ☒ Non
- ☐ Aucune idée

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 12 : SITES CONTAMINÉS

12.1. La Partie s'est-elle efforcée d'élaborer des stratégies pour identifier et évaluer les sites contaminés par du mercure ou des composés du mercure se trouvant sur son territoire ?

- ☒ Oui
- ☐ Non

Prière de préciser

Une étude réalisée en 2019 a permis de réaliser des analyses de la concentration du mercure dans les poissons, notamment autour des zones d'exploitation de l'or.

Pour 2022, le Gabon va bénéficier d'un financement, dans le cadre du Programme International Spécifique du Secrétariat de Minamata, pour la mise en œuvre d'un projet régional qui verra la mise en place d'un laboratoire d'analyse du mercure à Libreville (Gabon) et la mise en œuvre d'un programme régional de surveillance qui ciblera notamment les zones transfrontalières qui font l'objet d'exploitation de l'or.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 13 : RESSOURCES FINANCIÈRES ET MÉCANISME DE FINANCEMENT

13.1. La Partie a-t-elle entrepris de fournir, dans la mesure de ses moyens et conformément à ses politiques, priorités, plans et programmes nationaux, des ressources pour les activités nationales prévues aux fins de la mise en œuvre de la Convention ?

- ☒ Oui
- ☐ Non

Prière de préciser

Activités d'analyses de la pollution au mercure prévues dans le plan d'action de la Direction Générale des Ecosystèmes Aquatiques.

Observations

{Empty}

13.2. Informations supplémentaires : La Partie a-t-elle, dans la mesure de ses moyens, apporté des contributions au mécanisme de financement visé au paragraphe 5 de l'article 13 ?

☐ Oui

☒ Non

Prière de préciser

Le Gabon est un pays bénéficiaire des financements, compte tenu de son statut de pays en économie de transition.

Observations

{Empty}

13.3. Informations supplémentaires : La Partie a-t-elle fourni des ressources financières pour aider les Parties qui sont des pays en développement ou à économie en transition à mettre en œuvre la Convention par le biais d'autres sources bilatérales, régionales et multilatérales ?

☐ Oui

☒ Non

Prière de préciser

Le Gabon est un pays bénéficiaire des financements, compte tenu de son statut de pays en économie de transition.

Observations

{Empty}

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 14 : RENFORCEMENT DES CAPACITÉS, ASSISTANCE TECHNIQUE ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

14.1. La Partie a-t-elle coopéré à la fourniture d'un renforcement des capacités ou d'une assistance technique à une autre Partie à la Convention, conformément aux dispositions de l'article 14 ?

☐ Oui

☒ Non

Prière de préciser

Cette activité est prévue à travers un projet qui sera financé par le Programme International Spécifique du Secrétariat de la Convention de Minamata en 2022.

14.2. Informations supplémentaires : La Partie a-t-elle reçu de l'aide aux fins du renforcement des capacités ou une assistance technique, conformément aux dispositions de l'article 14 ?

☒ Oui

☐ Non

Prière de préciser

Fond Mondial pour l'Environnement (FEM) :

- élaboration du Rapport national sur l'analyse initiale de la pollution au mercure (MIA);
- élaboration du Plan d'Action National pour l'extraction artisanale et à petite échelle de l'or au Gabon (PAN-EMAPE).

Assistance technique :

Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE);

Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI);

Fond Mondial pour l'Environnement(FEM) : Elaboration du MIA et du PAN-EMAPE;

Assistance technique :

Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE);

Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI);

Centre Africain pour la Santé Environnementale (CASE)

Observations

{Empty}

14.3. La Partie a-t-elle encouragé et facilité la mise au point, le transfert et la diffusion de technologies de remplacement écologiquement rationnelles de pointe, ainsi que l'accès à ces technologies ?

- ☐ Oui
- ☒ Non
- ☐ Autre

Prière de préciser

Les rapports sont en cours de finalisation.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 16 : ASPECTS SANITAIRES

16.1. Des mesures ont-elles été prises pour informer le public du problème de l'exposition au mercure, comme prévu au paragraphe 1 de l'article 16 ?

- ☒ Oui
- ☐ Non

Informations supplémentaires : Si oui, décrivez les mesures prises.

Dans le cadre du rapport sur l'évaluation initiale de la pollution au mercure, un plan d'action a été élaboré, prenant en compte l'information du public sur l'exposition au mercure.

16.2. D'autres mesures ont-elles été prises pour protéger la santé humaine conformément à l'article 16 ?

- ☒ Oui
- ☐ Non

Informations supplémentaires : Si oui, décrivez les mesures prises.

Prise en compte des activités suivantes dans le plan d'action :
Promotion des alternatives aux produits et matériels contenant du mercure ajouté en milieu de soins de santé ;
Mise en place d'un système de gestion écologiquement rationnelle des déchets contenant du mercure ;
Elaboration d'un règlement pour le contrôle des importations et exportations des produits contenant du mercure ajouté tels que les produits cosmétiques et les équipements médicaux.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 17 : ÉCHANGE D'INFORMATIONS

17.1. La Partie a-t-elle facilité l'échange d'informations mentionné au paragraphe 1 de l'article 17) ?

- ☐ Oui
☒ Non

Informations supplémentaires : Si oui, décrivez les mesures prises.
{Empty}

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 18 : INFORMATION, SENSIBILISATION ET ÉDUCATION DU PUBLIC

18.1. Des mesures ont-elles été prises pour encourager et faciliter la mise à la disposition du public des types d'informations visés au paragraphe 1 de l'article 18 ?

- ☐ Oui
☒ Non

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ARTICLE 19 : RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT ET SURVEILLANCE

19.1. La Partie a-t-elle mené des activités de recherche-développement et de surveillance, conformément au paragraphe 1 de l'article 19 ?

- ☒ Oui

☐ Non

Dans l'affirmative, prière de décrire ces activités.

Une étude réalisée en 2019 a permis d'analyser la concentration de mercure dans les poissons dans différentes zones du Gabon.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ COMMENTAIRES

Partie C : Observations concernant les éventuelles difficultés rencontrées dans la réalisation des objectifs de la Convention

{Empty}

▼ INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Informations supplémentaires : Partie D : Observations concernant le formulaire de communication d'informations et les améliorations envisageables.

{Empty}