

**EXAMEN D'ADMISSION
FORMATION ASE / ASSC**

Décembre 2023

FRANCAIS

(Partie 1 - 45 min.)

NOM : _____

PRÉNOM : _____

Lisez attentivement les consignes

- **Le téléphone portable est interdit**
- **Écrire à l'encre (bleue ou noire)**
- **Aucune documentation**

..... / 45 pts

Exercices formels (45 min.)

1. **Homophones, complétez le texte avec le mot juste : sa ou ça, leur ou leurs, ces ou ses. (10 points)**
- a. **Ces** chocolats sont délicieux, mais **ses** bonbons préférés sont les gommés.
 - b. **Leur** anniversaire est demain, et ils attendent **leurs** cadeaux avec impatience.
 - c. **Sa** réponse à **ça** est toujours la même : un sourire discret.
 - d. **Ces** oiseaux chantent joyeusement, et **sa** sœur les adore.
 - e. **Leur** chien est mignon, mais **leurs** chats sont encore plus adorables.
 - f. **Ça** ne fonctionne pas, mais **sa** méthode est infaillible.
 - g. **Ces** bijoux sont chers, mais **ses** préférés sont des souvenirs sentimentaux.
 - h. **Leur** amitié est solide, mais **leurs** opinions diffèrent.
 - i. **Ça** ne m'intéresse pas mais **sa** proposition est intéressante.
 - j. **Ces** devoirs sont faciles, mais **ses** résultats sont impressionnants.
2. **Associez chaque phrase à l'expression imagée de même sens en indiquant le chiffre correspondant. (6 points)**
- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| a. Il a le cœur sur la main. | 3 | 1. Il a un talent pour faire pousser les plantes. |
| b. Elle voit la vie en rose. | 2 | 2. Elle est toujours optimiste. |
| c. Il est dans la lune. | 6 | 3. Il est très généreux. |
| d. Elle a un chat dans la gorge. | 4 | 4. Elle a la voix enrouée. |
| e. Il pleut des cordes. | 5 | 5. Il pleut abondamment. |
| f. Il a la main verte. | 1 | 6. Il est rêveur. |

3. Complétez les lacunes suivantes, en gardant le verbe à l'infinitif (-er) ou en accordant le participe passé (-é, -ée, -és, -ées) selon les cas. (9 points)

- a. Elles sont (rester)**restées**..... très (attacher)**attachées**..... à leur grand-père.
- b. Les étudiants doivent**étudier**.....(étudier) pour leurs examens finaux.
- c. Les enfants ont**joué**..... (jouer) dans le jardin durant des heures.
- d. S'il avait (décider) ...**décidé**..... de le (réparer)**réparer**....., il aurait dû (retourner)**retourner**..... rapidement à l'atelier.
- e. Les pommes que ces chanteuses ont.....**mangées**.....(manger) étaient succulentes.
- f. Les astronautes ont dû**s'entraîner**..... (s'entraîner) pendant des années pour leur mission spatiale.

4. Remplacez les verbes être / faire / avoir par un synonyme. (6 points)

- a. Son score (est de)**s'élève / se monte**..... à 55 points.
- b. Il (a)**possède / détient**..... une voiture de sport.
- c. La piste de ski (est)**se trouve / se situe**..... à 400 mètres à gauche.
- d. Elle (a)**ressent / éprouve**..... de la tristesse après le décès de sa tante.
- e. Cette danseuse (fait)**réalise / propose**..... des figures magnifiques.
- f. De nos jours, la plus haute montagne du monde (est à) ...**mesure**... 8850 m !

5. Conjuguez le verbe au temps qui convient. (8 points)

- a. Quand j'(être)**étais**..... petit, mon grand-père me (raconter)**racontait**..... de belles histoires le matin de Noël.
- b. Si nous (avoir) ..**avons eu**.. le temps, nous nous serions arrêtés manger une glace.
- c. En août dernier, nous (aller)**sommes allés**..... à un festival de musique.
- d. Si la serveuse (être) ...**avait été**... plus aimable, je lui aurais donné un pourboire.
- e. Si tu (venir)**venais**..... ce soir avec moi au stade, tu (voir)**verrais**..... la ferveur des Marseillais.

f. J'en ai marre. Ce test (durer)**dure**..... trop longtemps.

6. Précisez le sens du verbe en caractères gras : sens propre (P), sens figuré (F), comme dans l'exemple ci-dessous. (6 points)

Exemple : a. Maxime **jeta** son avion cassé. (P)

b. Chantal **jeta** un regard noir à son père.

1a. Lucien **a avalé** son bonbon. (P)

1b. Sa mère **a avalé** l'histoire qu'elle lui a racontée.

2a. Patricia **a perdu** son sang-froid. (F)

2b. Mon voisin **a perdu** les clés de sa maison.

3a. Le judoka **a écrasé** son adversaire. (F)

3b. Ce vélo **a écrasé** des escargots.

4a. Cet influenceur **a inondé** Youtube avec ses vidéos. (F)

4b. La rivière qui déborde, **a inondé** les villages.

5a. Il **est tombé** et s'est cassé la jambe. (P)

5b. Hier, la nuit **est tombée** rapidement après 18h.

6a. Nadia **nage** dans la piscine olympique. (P)

6b. Il vient de devenir papa. Il **nage** dans le bonheur.



Evaluation :

Exercice 1 / 10 pts

Exercice 2 / 6 pts

Exercice 3 / 9 pts

Exercice 4 / 6 pts

Exercice 5 / 8 pts

Exercice 6 / 6 pts

Total : / **45 pts**

**EXAMEN D'ADMISSION
FORMATION ASE / ASSC**

Décembre 2023

FRANCAIS

(Partie 2 – 45 min.)

NOM : _____

PRÉNOM : _____

Lisez attentivement les consignes

- **Le téléphone portable est interdit**
- **Écrire à l'encre (bleue ou noire)**
- **Aucune documentation autorisée**

..... / 45 pts

FRANÇAIS : COMPREHENSION DE TEXTE (45 MIN.)

Aucune documentation autorisée

Après avoir lu le texte ci-dessous, prenez connaissance de la consigne située en tête de la page 2 puis répondez aux questions 1 à 10.

L'avenir des centrales hydroélectriques de Versoix crée des tensions entre l'Etat et les communes



Biodiversité ou transition énergétique, des centrales hydroélectriques à Versoix font débat
Photo : Gregory House

Genève, publié le 16 juin 2023

Par Gianluca Agosta

Transition énergétique contre biodiversité, c'est la lutte qui se joue en ce moment à Versoix dans le canton de Genève. Le Conseil d'Etat veut démanteler des centrales hydroélectriques alors que les communes qui profitent de cette électricité verte veulent les maintenir.

Aux abords de la Versoix, un ouvrage utilise la force de la rivière depuis plusieurs centaines d'années. "On est sur le site d'un ancien moulin transformé au milieu du XXe siècle en centrale hydroélectrique", raconte dans le 19h30 Thibault Estier, exploitant de la centrale hydroélectrique et petit-fils de son constructeur.

Aujourd'hui le maintien de la centrale est compromis, comme celui d'une autre plus petite. Le Conseil d'Etat genevois a décidé de ne pas renouveler leurs concessions après 2032 pour protéger l'écosystème du cours d'eau.

En Suisse, 1400 infrastructures sont disséminées sur le territoire. Elles produisent quatre milliards de kilowattheures, soit 7% de la consommation totale d'électricité.

Source d'énergie propre et importante

Les communes de Versoix et de Collex-Bossy ne comprennent pas la décision du Conseil d'Etat.

"C'est une énergie renouvelable propre. Elle n'émet pas de gaz à effet de serre. C'est peut-être une goutte d'eau par rapport aux besoins du canton, mais par rapport aux besoins de la commune, par exemple de Collex-Bossy, ça représente 22% de cette énergie demandée. C'est presque un quart de l'énergie d'une commune. On peut dire que ce n'est pas négligeable", argumente Jolanka Tchamkerten, conseillère administrative de Versoix.

De son côté, le conseiller d'Etat genevois, Antonio Hodgers, estime que la production des centrales hydroélectriques de Versoix n'est pas assez importante pour les conserver au détriment de la biodiversité. "Ce sont des micro-centrales. On n'est pas du tout sur le barrage de Verbois ou dans les Alpes qui sont plus massives. Ici il s'agit de productions qui servent à couvrir les besoins de 300 ménages. Ce n'est pas rien mais, sincèrement, ce n'est pas la principale source d'énergie du canton."

"On fait un arbitrage dans lequel on doit tenir compte de la nature. On ne peut pas sacrifier la biodiversité ou la nature au nom de la transition énergétique", ajoute-t-il.

Un obstacle pour la biodiversité

Au fil des années, Maxime Prevedello, membre du bureau directeur de la Fédération suisse de pêche, a vu le nombre de poissons diminuer dans la Versoix. Il est certain que cela a un lien avec la présence des centrales hydroélectriques. Le pêcheur souhaiterait que les espèces fortement menacées, comme la truite lacustre ou l'ombre de rivière, soient mieux protégées.

"Pour nous clairement, on ne facilite pas la tâche aux poissons avec ces micro-centrales. Elles sont un obstacle à leur migration", explique-t-il.

Transition énergétique, sauvegarde de la biodiversité, la pesée des intérêts est fragile. Le débat va certainement continuer à faire des vagues.

Référence : <https://www.rts.ch/info/regions/geneve/14105630-lavenir-des-centrales-hydroelectriques-de-versoix-cree-des-tensions-entre-letat-et-les-communes.html>

Consigne : répondez aux questions suivantes en faisant au minimum **une phrase complète** par réponse et **sans recopier le texte**. Une phrase est complète lorsqu'elle comporte au moins un sujet, un verbe et un complément.

Vocabulaire (10 points)

1. Remplacez les **mots soulignés** dans le texte, par des synonymes :

- a) la lutte : le combat, l'affrontement,...
- b) démanteler : démolir, déconstruire, raser,...
- c) ancien : vieux
- d) raconte : explique, rapporte, détaille,...
- e) disséminées : dispersées, éparpillées,...
- f) importante : essentielle, capitale, fondamentale,...
- g) la décision : le choix, l'intention,...
- h) couvrir : combler, satisfaire,...
- i) certain : sûr, convaincu, persuadé,...
- j) souhaiterait : aimerait, désirerait,...

Compréhension (27 points)

2. Quelle est l'information principale de cet article ? (3 points)

Cet article parle des centrales hydroélectriques et de leur potentielle dangerosité pour la biodiversité (la nature, les poissons, etc.). Il met en avant que plusieurs centrales vont certainement être démantelées dans le canton de Genève, suite à une décision politique.

3. Qui est l'auteur-e de cet article ? (1 point)

L'auteur de cet article est **Gianluca Agosta**.

4. Quand et où a été publié cet article ? (2 points)

Cet article a été publié à **Genève**, le **16 juin 2023**.

5. On parle dans cet article « d'électricité verte ». Qu'est-ce que cela signifie ?
(3 points)

L'électricité verte est une électricité qui est produite grâce à des énergies renouvelables. Dans le cas de cet article, il s'agit de barrages (centrales hydroélectriques), qui fonctionnent grâce à la force du courant des rivières.

6. Pour quelles raisons les politiciens du canton de Genève ne veulent pas renouveler l'accord de fonctionnement des centrales hydroélectriques de Versoix ? Donnez deux raisons. (4 points)

Plusieurs raisons sont évoquées :

- Pour protéger l'écosystème de l'eau
- Parce que la production des centrales n'est pas assez importante
- Parce que cela menace certaines espèces de poisson en particulier
- ...

7. Qu'est-ce que la transition énergétique ? (3 points)

La transition énergétique désigne les changements actuels qui amènent à ne plus utiliser des énergies non renouvelables (par exemple le pétrole), pour passer à des énergies renouvelables (vent, eau, etc.). L'objectif est de protéger l'environnement.

8. Combien de centrales hydroélectriques compte la Suisse et quel pourcentage de la consommation totale d'électricité du pays représentent-elles ? (4 points)

La Suisse compte **1400 infrastructures** de ce type, qui représentent **7% de la consommation du pays**.

9. Qui est Maxime Prevedello et quel point de vue défend-il, dans la cadre de cet article ? (4 points)

Maxime Prevedello est **un membre de la Fédération suisse de pêche**. Il affirme que **la présence de centrales hydroélectriques peut mettre en danger la vie de certaines espèces, notamment les poissons**.



Développement (8 points)

10. Citez deux espèces de poisson qui, selon l'article, sont menacées par les centrales hydroélectriques ? (4 points)

Selon l'article, **la truite lacustre et l'ombre de rivière** sont menacés.

11. Avez-vous le sentiment que l'on pollue beaucoup l'environnement en Suisse, par rapport aux autres pays ? Développez votre réponse en mentionnant deux arguments. (6 points)

6 points : très bien

5 points : bien

4 points : satisfaisant

3 points : lacunaire

2 points : insuffisant

1 point : largement insuffisant

0 point : exercice laissé vierge



Evaluation :

Exercice 1 / 10 pts

Exercice 2 / 4 pts

Exercice 3 / 1 pts

Exercice 4 / 2 pts

Exercice 5 / 3 pts

Exercice 6 / 4 pts

Exercice 7 / 3 pts

Exercice 8 / 4 pts

Exercice 9 / 4 pts

Exercice 10 / 4 pts

Exercice 11 / 6 pts

Total : / **45 pts**