

Universidad de Castilla-La Mancha
Materia: FRANCÉS
Opción A

Esta prueba consta de diez preguntas de comprensión de un texto escrito. El ejercicio se realizará en francés y se puntuará sobre 10. Se permite el uso de diccionario.

Les femmes sont les premières victimes des changements climatiques

Les femmes sont au premier rang des impacts des sécheresses, des phénomènes climatiques extrêmes, de la désertification ou alors de la raréfaction des ressources.

Les impacts dévastateurs des changements climatiques sont de plus en plus connus. Mais ce que l'on sait moins, c'est que les femmes en sont le plus souvent les premières victimes. Pour terminer avec ce manque d'information, un groupe de femmes leaders participent au Forum « Une Planète », tenu à Paris. Pour elles les questions de genre sont obligatoires lors d'un débat sur le climat.

Les statistiques officielles leur donnent raison. Par exemple, lors de catastrophes naturelles, les femmes connaissent un taux de surmortalité cinq fois supérieur à celui des hommes. « Plus de 80 % des victimes du tsunami qui a dévasté Aceh [en Indonésie] en 2004 étaient des femmes avec des enfants », a rappelé la ministre des Finances de l'Indonésie, Sri Mulyani, qui participe dans le Forum.

De même, 80 % de la production alimentaire d'Asie et d'Afrique subsaharienne repose sur un modèle agricole familial dont, dans 45 à 80 % de cas, les femmes assument la charge, selon des données d'Oxfam. En effet, dans les zones rurales des pays en voie de développement, l'approvisionnement en eau et en alimentation repose essentiellement sur les femmes et les filles. Elles sont donc les premières touchées lorsque survient une sécheresse ou des pluies qui ruinent les récoltes. Quand la nourriture et l'eau viennent à manquer, elles doivent redoubler d'efforts pour subvenir aux besoins du foyer.

Malgré la démonstration du phénomène, l'action n'est toujours pas toujours à l'ordre du jour, déplore une coalition d'organisations de défense des droits des femmes. Elles ont informé qu'à peine « 0,01 % des financements mondiaux soutiennent des projets s'attaquant à la fois au changement climatique et aux inégalités entre les sexes ».

Cette coalition a donc défendu une augmentation « significative des financements publics » dans la lutte contre les changements climatiques, avec pour ambition que 20 % des « projets » financés aient aussi « pour objectif principal de réduire les inégalités entre les sexes », parce que les femmes sont « vecteurs de changement et d'évolution » en matière de développement durable.

Adaptation de *LeDevoir.com*, du 12 décembre 2017

1. Quels problèmes, qui résultent des changements climatiques, affectent le plus souvent les femmes ?
2. L'impact du changement climatique sur les femmes, est-il un sujet dont on parle dans les débats ?
Justifiez.
3. Les femmes participantes au Forum « Une Planète », où vont-elles se rencontrer ?
4. Lors du tsunami d'Aceh, combien de victimes étaient des femmes avec des enfants ?
5. Sri Mulyani, quelle poste occupe-t-elle ?
6. Quelle sorte d'exploitation agricole domine en Asie et en Afrique subsaharienne ?
7. Dans les zones rurales des pays en voie de développement, quelles tâches ménagères sont assumées par les femmes et les filles ?
8. Quand la quantité de nourriture et d'eau diminue, ces femmes et filles, que doivent-elles faire ?
9. Pourquoi les organisations de défense des droits de femmes critiquent-elles la répartition des financements mondiaux ?
10. Selon ces organisations combien d'argent devrait être utilisé pour lutter contre les inégalités entre les sexes en rapport avec le changement climatique ?

Universidad de Castilla-La Mancha
Materia: FRANCÉS
Opción: B

Esta prueba consta de diez preguntas de comprensión de un texto escrito. El ejercicio se realizará en francés y se puntuará sobre 10. Se permite el uso de diccionario.

À Milan, un hectare de forêt planté sur deux tours d'appartements

Deux tours d'appartements d'environ 100 mètres de haut viennent de recevoir le prestigieux prix international « Highrise ». Leur particularité : abriter sur les balcons de chaque façade une véritable forêt d'arbres et d'arbustes, sans oublier insectes et oiseaux.

Les Parisiens rêvent de végétation en ville, de murs végétalisés et de potagers sur leurs balcons ? De l'autre côté des Alpes, les Milanais profitent de *Bosco verticale* (forêt verticale), une réalisation immobilière qui a été inaugurée le mois dernier, après cinq ans de travaux. L'architecte signataire du projet est Stefano Boeri. Il a réussi à planter l'équivalent d'un hectare de forêt sur les balcons des deux tours de 80 et 112 mètres de haut, bâties en plein centre-ville.

Presque 900 arbres, mais aussi des milliers d'arbustes et de petites plantes occupent les balcons. Parmi eux, des chênes verts, des noisetiers de Turquie et des oliviers, mais aussi des pruniers, des cerisiers et des pommiers qui ont une floraison splendide au printemps. Les espèces de plantes ont été sélectionnées suivant plusieurs critères, comme l'absence d'allergènes, d'épines, la résistance au vent, aux parasites ou leur pouvoir anti-polluant.

Ces façades cachent beaucoup d'innovations technologiques et de solutions *ad hoc* pour accueillir et faire perdurer cette forêt urbaine. Par exemple, les balcons, beaucoup plus larges que la normale (3,5m de profondeur), bénéficient de soutiens en acier renforcé. La résistance des plantes aux rafales du vent a été testée par des institutions spécialisées. Et l'irrigation, autre point clé de la réussite du projet, est centralisée et automatisée.

Et pour lutter contre les parasites des techniques traditionnelles ont été utilisées. Par exemple, plus de 1.200 coccinelles ont été relâchées sur les tours au mois de mai, ainsi que des papillons. Le projet prévoit aussi des nids et mangeoires pour chauves-souris.

Un seul point négatif. L'interaction entre les habitants des appartements et leurs arbres est drastiquement réduite, parce que c'est la copropriété qui s'occupe des plantes. Non seulement les locataires n'auront pas à les arroser, mais ils ne devront pas les tailler non plus, car des équipes d'arboriculteurs interviendront quelques dix fois par an à l'aide de cordes et de grues pour l'élagage, et depuis l'intérieur des appartements pour la manutention.

Dans l'esprit de l'architecte et ses collaborateurs, les heureux occupants de ces appartements ont juste à profiter de l'oxygène, de l'ombre et de la beauté de cette forêt verticale.

Adaptation de *Lefigaro.fr*, du 2 décembre 2014

1. Pourquoi ces deux tours d'appartements sont-elles particulières ?
2. Combien de temps les travaux de construction ont-ils duré ?
3. Dans quelle partie de la ville les deux tours sont-elles situées ?
4. Citez trois espèces d'arbres qui sont plantées dans les balcons.
5. Quels critères a-t-on suivi pour choisir les plantes qui occupent les balcons ?
6. Les institutions spécialisées employées, que devaient-elles faire ?
7. Quel est le rôle à jouer par les coccinelles qui occupent aussi les balcons ?
8. D'autres animaux vont-ils habiter dans les balcons ? *Justifiez.*
9. Les occupants de ces appartements peuvent-ils s'occuper des plantes ? *Justifiez.*
10. Combien de fois par an les arboriculteurs vont intervenir dans cette forêt ?