STRUCTURER ET ARGUMENTER UNE EXPLICATION

Relations internationales B1

Durée de la séance	30 min pour les exercices en ligne + 1h pour les activités en classe			
Savoir-faire langagier(s)	Expliquer les enjeux d'un axe de développement			
	Organiser sa présentation			
Outils langagiers	Articulateurs logiques et chronologiques			
	Mise en relief			
Préparation au Diplôme	*DFP DIPLÔME DE FRANÇAIS PROFESSIONNEL	Français des relations internationales B1		
		Interagir à l'oral – Activité 2		



La séquence pédagogique s'articule en deux temps.

- **I** EN AUTONOMIE sur Apprendre le français avec TV5MONDE :
 - regarder et comprendre une vidéo
 - se familiariser avec les outils langagiers utiles pour réaliser une tâche
- III EN CLASSE :
 - réfléchir au fonctionnement des outils langagiers
 - réaliser une tâche de communication professionnelle

I EN AUTONOMIE sur Apprendre le français avec TV5MONDE

① Préparation ② 30 minutes 🖟 Compréhension audiovisuelle ; Lexique ; Grammaire 🗢 En autonomie

Consigne : Réalisez la série d'exercices « L'Afrique est-elle l'avenir du monde ? »

APPRENDRE LE FRANÇAIS AVEC TYSMONDE https://apprendre.tv5monde.com/fr/exercices/b1-intermediaire/lafrique-est-elle-lavenir-du-monde

Extrait vidéo: Et si... vous me disiez toute la vérité, TV5MONDE ©TV5MONDE, 2021

Les corrections sont intégrées dans chaque exercice.

III EN CLASSE

MISE EN ROUTE

🛈 Déclencheur 🛮 🖰 5 minutes 🕒 Production orale 🗢 En grand groupe

Consigne: Qui est Carlos Lopes? Selon lui, l'Afrique est-elle l'avenir du monde? Pour quelles raisons? Carlos Lopes est un ancien secrétaire exécutif de la Commission économique pour l'Afrique (CEA); il est aussi professeur. Selon lui, l'Afrique est l'avenir du monde parce que les transitions importantes qui attendent le monde (démographie, climat et technologie) vont être définies par ce qui se passe en Afrique.

2 BOITE À OUTILS

Conseil : Avant de démarrer cette activité, vous pouvez proposer un remue-méninge autour des outils langagiers que les apprenant(e)s ont appris/révisé en autonomie.

Consigne : Comment construire et argumenter une explication ? Complétez votre boîte à outils. Cf. page suivante







1

Numéri FOS

STRUCTURER ET AI	RGUMENTER UNE EXP	LICATION			
Organiser des idées	Premièrement Deuxièn D'abord Ensuite	mement Finalement Enfin			
Aborder un point particulier	Pour ce qui est de En ce qui concerne	+ nom (ex : l'accès aux nouvelles technologies)			
► Mettre un aspect en relief	Nous vivons une période de transition écologique,	surtout notamment particulièrer	une transition climatique.		
◆ Pronom neutre + relatif	Ce qu' il faut, c'est permettre aux pays africains d'être moins dépendants. Ce qui est clair, c'est que les vieux ne vont pas utiliser les nouvelles technologies. Ce dont on est sûr, c'est que les vieux ne vont pas utiliser les nouvelles technologies.				
Présentatif + relatif	C'est / Ce sont* ces transitions qui vont définir l'avenir du monde. * Remarque : le singulier s'utilise plutôt à l'oral ; le pluriel est plus soutenu, donc plutôt pour l'écrit.				
 Déplacement de l'élément à mettre en relief 	Une des conséquences, c'est que la jeunesse africaine devient l'avenir du monde.				
Exprimer une cause Connecteurs	L'Afrique est l'avenir du monde,	car parce que	les grandes transitions vont ue se faire sur le continent.		
	Puisque* ces transitions se feront en Afrique, * Remarque : la cause est co	nous pouvons affirmer que l'Afrique est l'avenir du monde. onnue de tous.			
Exprimer une					
conséquence Connecteurs	D'autres sont passés par là avant nous,	par conséqu donc	nous avons un avantage.		
Comparaison	Plus les produits sont technologiques, plus ils sont destinés aux jeunes. Moins les produits sont technologiques, moins ils ne sont destinés qu'aux jeunes. Moins les produits sont technologiques, plus ils sont accessibles aux personnes âgées. Plus les produits sont technologiques, moins ils sont destinés aux personnes âgées.				







3 EN SITUATION!

① Réinvestissement ② 30 minutes ☐ Production orale ☐ En binôme

Conseil : Photocopiez la feuille de notes et les deux articles (cf. dernières pages) pour chaque binôme et faites préparer les présentations (étapes 1 à 3) pendant 15 min. Chaque apprenant(e) disposera de 5 min pour présenter le sujet à son interlocuteur, puis le temps restant (10 min) sera consacré aux réponses aux questions (étape 4).

- Consigne : Dans le cadre d'un colloque intitulé « L'Afrique est-elle l'avenir du monde ? », votre collègue et vous préparez une intervention sur les enjeux des Technologies de l'information et de la communication (TIC) en Afrique.
 - 1. Avec votre collègue, lisez les documents proposés.
 - 2. Ensemble, choisissez les points qui vous semblent importants et préparez les questions qu'un interlocuteur pourrait poser pour avoir des compléments d'information ou des précisions.
 - 3. Individuellement, organisez une présentation de 3-4 minutes.
 - 4. Faites votre présentation. Votre collègue joue le rôle de l'interlocuteur : répondez à ses questions.

Proposition de grille d'évaluation :		*	**	***
	Structurer sa présentation			
Compétences	Expliquer un enjeu			
pragmatiques	Illustrer sa présentation par des exemples			
	Répondre à des questions, préciser des informations			
Compétences	Utiliser les expressions de temps			
linguistiques	Exprimer la cause et la conséquence			

TRANSCRIPTION

3

Et si... vous me disiez toute la vérité, TV5MONDE ©TV5MONDE, 2021

Denise Epoté, journaliste

Alors, votre affirmation selon laquelle l'Afrique est l'avenir du monde est à l'opposé de celle que tiennent certains économistes qui estiment que les indicateurs sur le continent, notamment les taux de croissance, sont illusoires. Alors qui croire ? Vous ou eux ?

Carlos Lopes, professeur à l'université du Cap, ancien secrétaire exécutif de la CEA¹

Moi, je crois que c'est facile de faire la démonstration comme je l'ai fait dans le livre, que les trois méga tendances mondiales, la démographique, la climatique, la technologie, dépendent en grande partie de ce qui va se passer en Afrique. D'abord parce que nous vivons dans le continent une transition démographique où les taux de fertilité sont en train de baisser lentement, plus lentement que dans le reste du monde, au moment même où l'ensemble de la planète vit un vieillissement, ce qui va placer cette transition, dans un contexte complètement différent de tout ce qu'on a vu, vécu jusqu'à maintenant historiquement. Et une des conséquences, c'est que la jeunesse africaine devient l'avenir du monde, puisque depuis un certain nombre de décennies, on attendait que le vieillissement soit plus lent, et c'est le contraire qui est en train de se passer. Pour ce qui est du climat, c'est un peu le même phénomène. Nous ne pouvons pas envisager un monde où il y a une transition écologique, notamment une transition climatique, avec les modèles du passé. Donc il va falloir innover, il va falloir faire différemment. Et les retardataires ont un avantage : ils n'ont pas besoin de passer par les mêmes étapes que ceux qui les ont précédés. Donc nous avons beaucoup d'avantages pour cette transition. Et pour ce qui est des technologies, normalement, les gens mettent beaucoup de poids sur l'innovation, sur le fait que la propriété intellectuelle est contrôlée par un certain nombre de pays, donc la valeur associée à ces logiciels, à cette capacité, dépend d'un écosystème qui n'existe pas en Afrique, avec des compétences qui n'existent pas en Afrique. Par contre, ils oublient très souvent que plus on intensifie la technologie dans les produits, plus ils sont appellatifs à des jeunes plutôt qu'à des vieux.





Numéri FOS

STRUCTURER ET ARGUMENTER UNE EXPLICATION

Relations internationales B1

C'est clair que les vieux ne vont pas utiliser des technologies très avancées pour des raisons évidentes. Donc la jeunesse étant en Afrique, elle est indispensable pour la consommation. Ce qu'il faut par contre, c'est que les marchés africains, les pays africains ne soient pas dépendants seulement de la consommation de produits fabriqués par d'autres, qu'ils ne soient pas nécessairement portés sur une démographie qui ne prend pas en compte la mobilité humaine et qu'ils soient capables aussi de faire partie des solutions pour les changements climatiques plutôt que d'être seulement dans les niveaux de l'adaptation. Et donc c'est ces transitions de grande envergure qui vont définir un peu l'avenir du monde.

[1] CEA: Commission économique pour l'Afrique

4







Relations internationales B1

VOS DOCUMENTS:

Les TIC en Afrique

- Point important : jeune Afrique = besoins très différents
 - > besoin d'indépendance
 - > besoin de transformat°
 - > besoin de vivre dans ère des TIC
- Problème : accès nouvelles techno = 17 % mais progression très possible
 - Avantages TIC = "sauter des étapes" & atteindre objectifs de développement + rapidement
 - = transformer environnement éco
- & social + élargir possibilités
 - différents secteurs concernés : agriculture, commerce, services, industrie...
 - > émergence d'1 nouvelle éco

Exemples:

- <u>Santé</u>: nouvelles techno = abolir distances + réduction coûts + accès zones difficiles
 - ex : kits d'examen portables + photo HD avec tel.
- portable / drones pour parachuter poches de sang zones difficiles accès au Rwanda / impression 3D pour prothèses...
 - & collecte et analyse des données + facile
 - Finances : ex. plateforme de paiement num.
- M-Pesa (Kenya > Safaricom); croissance rapide
 > permet récept + envoi argent, accès microcrédits,
 paiement factures électricité, paiement supermarché
 - > + accessible pour populat] sans accès au syst. bancaire > "innovat" inversée" = lancée en Afrique puis diffusée +
 - globalement (Égypte, Lesotho + Mozambique & Inde + Roumanie)





Relations internationales B1

6

DR

après : www.agenceecofin.com D.R.: Ó

En Afrique de l'Ouest, les TIC renforcent le suivi écologique et la surveillance des sites du patrimoine mondial et des réserves de biosphère

Les nouvelles technologies, notamment les pièges photographiques et les drones, permettent d'améliorer la gestion et la production des données sur l'état de conservation des aires protégées. Du 17 au 25 mars 2021, douze responsables de suivi écologique et de surveillance de sept sites du patrimoine mondial et réserves de biosphère du Burkina Faso, de la Côte d'Ivoire, du Niger et du Sénégal, ont été formés à leur utilisation. [...]

Cet atelier de formation a été pensé pour répondre à ces problématiques : en combinant des cours pratiques et théoriques de façon interactive sur l'utilisation de ces outils modernes, il ciblait particulièrement les agents responsables du suivi écologique et surveillance de zones protégées. Des formations pilotes ont été conduites au niveau national, comme au Sénégal et en Côte d'Ivoire. [...]

Cette formation m'a ouvert l'esprit sur l'utilité et la nécessité des nouvelles technologies dans la conservation. Cela permettra un traitement rapide et efficace des données, afin d'asseoir un système de suivi fiable des sites du patrimoine mondial de l'humanité et des réserves de biosphère en Afrique de l'Ouest. Au Niger, cela va également permettre d'accroître la visibilité de la valeur de nos sites.

M. Mahamane M. SALEY, conservateur à la réserve de Biosphère de l'Aïr et du Ténéré (RBAT), Niger

Esoko, un outil connecté pour booster l'agriculture en Afrique

L'accès aux nouvelles technologies améliore sensiblement la production des agriculteurs, mais sans données fiables, les résultats ne sont pas au rendez-vous. Esoko a conçu une plateforme digitale dont l'objectif est de fournir les informations adéquates à l'ensemble de la chaîne de valeur agricole.

Esoko Networks Limited, plateforme technologique axée sur l'agriculture, met à la disposition des petits exploitants agricoles africains des informations et outils de communication à frais réduits, qui permettent de les atteindre rapidement grâce aux téléphones mobiles. La plateforme aide les acteurs du domaine à diffuser des informations essentielles, telles que les prix du marché, des conseils agronomiques et de formation, tout en offrant la possibilité de sonder les agriculteurs pour comprendre leurs besoins et leurs souhaits.

Esoko connecte les agriculteurs à des services essentiels, notamment les prévisions météorologiques, conseils agronomiques, liens avec le marché et couverture d'assurance. Pour ce faire, elle se sert de divers canaux, les SMS, les messages vocaux et les centres d'appels. Diverses recherches montrent que ces services peuvent améliorer les revenus des agriculteurs d'environ 10 %. [...]

Avec l'expérience qu'elle acquise au fil des années, elle a réussi à construire et affiner sa technologie de collecte de données mobiles et sa capacité de déploiement sur le terrain. [...]

À ce jour, Esoko a amélioré les moyens de subsistance et l'accès aux informations sur le marché de près d'un million d'agriculteurs dans une vingtaine de pays sur le continent.

Sources des documents :

https://fr.unesco.org/news/afrique-louest-tic-renforcent-suivi-ecologique-surveillance-sites-du-patrimoine-mondial https://www.agenceecofin.com/entreprendre/1210-92300-esoko-un-outil-connecte-pour-booster-l-agriculture-en-afrique (doc. adapté)





