

DU PEUPELEMENT DE LA TERRE À LA NAISSANCE DE L'ÉCRITURE

1) Le peuplement progressif de la Terre par l'homme

Quelles sont les grandes étapes des migrations de l'homme sur la Terre ?

- Sur Internet, entrer l'adresse <http://bradshawfoundation.com/journey>
- Sur fond bleu, un texte en anglais explique que ce site présente le voyage virtuel de l'homme moderne au cours des dernières 160 000 années.
- Cliquer sur **PLAY**

Textes traduits en français (Dans les textes ci-dessous, <u>soulignez au crayon</u> les mots que vous ne comprenez pas, au fur et à mesure de la lecture)	Site / Activités (vous ne pouvez cliquer sur PLAY que si vous avez répondu aux questions au verso de cette feuille ; aidez vous du planisphère de votre livre)
.	Carte et frise apparaissent + texte d'introduction ➤ PLAY
African origins : Les origines africaines Il y a plus de 160 000 ans, des hommes modernes, des Homo sapiens, vivaient en Afrique. Les plus anciennes traces archéologiques d'ADN et de chromosomes ont été trouvées dans l'est de l'Afrique.	1) Où les plus anciennes traces de vie humaine ont-elles été trouvées ? ➤ PLAY
160 000 – 135 000 : De 160 000 ans à 135 000 ans avant nous Trois groupes de nomades, chasseurs cueilleurs ont atteint - au sud, le Cap de Bonne Espérance - au sud-ouest, le Bassin du Congo - à l'ouest, la Côte d'Ivoire.	2) Combien de temps a duré cette « découverte » du continent ? 3) Quelles étaient les caractéristiques de vie de ces groupes ? ➤ PLAY
135 000 - 115 000 : De 135 000 ans à 115 000 ans avant nous Il y a 125 000 ans, un groupe a traversé le Sahara alors vert, a longé le Nil pour atteindre le passage du Nord, vers l'Asie : c'est la première sortie du continent africain.	4) En utilisant ton livre de géographie, retrouve le nom du passage emprunté pour atteindre l'Asie ➤ PLAY
115 000 – 90 000 : De 115 000 ans à 90 000 ans avant nous La branche qui avait atteint l'Asie disparut il y a 90 000 ans. Un grand refroidissement rendit cette région et le nord de l'Afrique désertique.	5) Pourquoi ce groupe d'hommes a-t-il disparu ? ➤ PLAY
90 000 – 85 000 : De 90 000 ans à 85 000 ans avant nous Il y a 85 000 ans, un groupe a traversé la mer Rouge puis a suivi les littoraux de la péninsule arabe vers l'Inde. Tous les non-africains sont descendants de ce groupe	6) Comment ce groupe est-il sorti du continent ? ➤ PLAY
85 000 – 75 000 : De 85 000 ans à 75 000 ans avant nous Du Sri Lanka, ils ont longé les côtes de l'Océan Indien jusqu'à l'Indonésie qui était alors rattachée à l'Asie. Suivant toujours la côte, ils ont atteint Bornéo puis le sud de la Chine.	7) Sur les littoraux de quel continent se sont-ils déplacés ? ➤ PLAY
74 000 – Mont Toba La super éruption du Mont Toba à Sumatra a causé 6 années d'hiver nucléaire et 1000 années d'âge de glace avec un crash dramatique de la population de 10 000 adultes. Les cendres volcaniques de l'éruption dont l'épaisseur atteint 5 mètres, couvrirent l'Inde et le Pakistan.	8) Que s'est-il passé sur l'île de Sumatra ? ➤ PLAY
74 000 – 65 000 : De 74 000 ans à 65 000 ans avant nous Après la dévastation du sous-continent indien, la repopulation eut lieu. Des groupes traversèrent la mer de Timor jusqu'à l'Australie et aussi de Bornéo à la Nouvelle Guinée. Les régions du Nord de la Terre subirent un froid intense.	9) Où sont allés les groupes qui ont traversé la mer de Timor ? ➤ PLAY
65 000 – 52 000 : De 65 000 ans à 52 000 ans avant nous Il y a 52 000 ans, le réchauffement du climat permit à des groupes d'avancer vers le nord : ils arrivèrent dans le Croissant fertile, se dirigeant vers l'ouest. De là, ils passèrent le détroit du Bosphore pour atteindre l'Europe il y a 50 000 ans. En Australie, les groupes se déplacèrent vers le sud.	10) Quand les hommes peuplèrent-ils le Croissant fertile ? ➤ PLAY
52 000 – 45 000 : De 52 000 ans à 45 000 ans avant nous Mini âge de glace Les groupes peuplèrent l'Europe.	11) Quel continent est peuplé il y a 50 000 ans ? ➤ PLAY
45 000 – 40 000 : De 45 000 ans à 40 000 ans avant nous Les groupes installés sur les littoraux de l'Asie se déplacèrent à travers les steppes centrales puis le nord du continent.	12) Vrai ou faux ? : le nord de l'Asie est peuplé. ➤ PLAY
40 000 – 25 000 : De 40 000 ans à 25 000 ans avant nous Les peuples d'Asie centrale se déplacèrent à travers l'Europe de l'est et atteignirent les régions polaires au nord. Le nord est de l'Asie est aussi peuplé.	13) D'après la carte, est ce une période de réchauffement du climat ou d'âge de glace ? ➤ PLAY
25 000 – 22 000 : De 25 000 ans à 22 000 ans avant nous Les ancêtres des Indiens d'Amérique ont traversé le Déroit de Béring glacé reliant la Sibérie à l'Alaska puis ils traversèrent le continent pour atteindre la côte est de l'Amérique du Nord	14) Comment les hommes sont ils passés de l'Asie à l'Amérique ? ➤ PLAY
22 000 – 19 000 : De 22 000 ans à 19 000 ans avant nous Durant le dernier âge de glace, le nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique s'est dépeuplé mais des groupes isolés ont survécu dans certains refuges.	15) Pourquoi le nord des continents s'est-il dépeuplé ? ➤ PLAY
19 000 – 15 000 : De 19 000 ans à 15 000 ans avant nous La glaciation a atteint son maximum il y a 18 000 ans. En Amérique, les groupes continuèrent à se diversifier dans les langues, les cultures, les gènes alors qu'ils commençaient à peupler l'Amérique du sud.	16) Vrai ou faux ? Les peuples d'Amérique parlent tous la même langue. ➤ PLAY
15 000 – 12 500 : De 15 000 ans à 12 500 ans avant nous L'amélioration du climat se poursuit. Le peuplement des littoraux d'Amérique du sud se généralise	17) Comment le climat évolue t-il ? ➤ PLAY
12 500 – 10 000 : De 12 500 ans à 10 000 ans avant nous Le nord du continent américain est peuplé (ex : le peuple Eskimo)	18) Vrai ou faux : Les Eskimos sont installés dans le nord de l'Amérique depuis plus de 10 000 ans. ➤ PLAY
10 000 – 8 000 : De 10 000 ans à 8 000 ans avant nous La fin de l'âge de glace permet la naissance de l'agriculture. Le nord de l'Asie et de l'Europe est repeuplé. Le Sahara est alors couvert d'herbes.	19) Quand naît l'agriculture ? ➤ FERMER LE SITE – FIN DE L'ACTIVITE

DU PEUPEMENT DE LA TERRE À LA NAISSANCE DE L'ÉCRITURE

1) Le peuplement progressif de la Terre par l'homme

Quelles sont les grandes étapes des migrations de l'homme sur la Terre ?

Organisation du travail : ½ groupe souhaité

Le 2^{ème} groupe peut être en activités autonomes dans la même salle.

Les textes ont été volontairement simplifiés pour faciliter la compréhension des élèves.

Les réponses aux questions peuvent être portées au verso de la fiche ou sur une feuille de classeur (éviter l'encombrement des tables en salle informatique)

Mise en relation espace / temps :

Les déplacements des groupes humains sur le planisphère sont matérialisés en même temps que la frise du temps est animée.

Mise en relation peuplement/climat :

Les déplacements des groupes évoluent en fonction des périodes de réchauffement ou des âges de glace.

Insister sur le peuplement de l'Australie et la Nouvelle Guinée (servira de lien avec la séance suivante : le peuplement de l'Océanie).

Insister sur la région du Croissant fertile (pour les leçons suivantes).