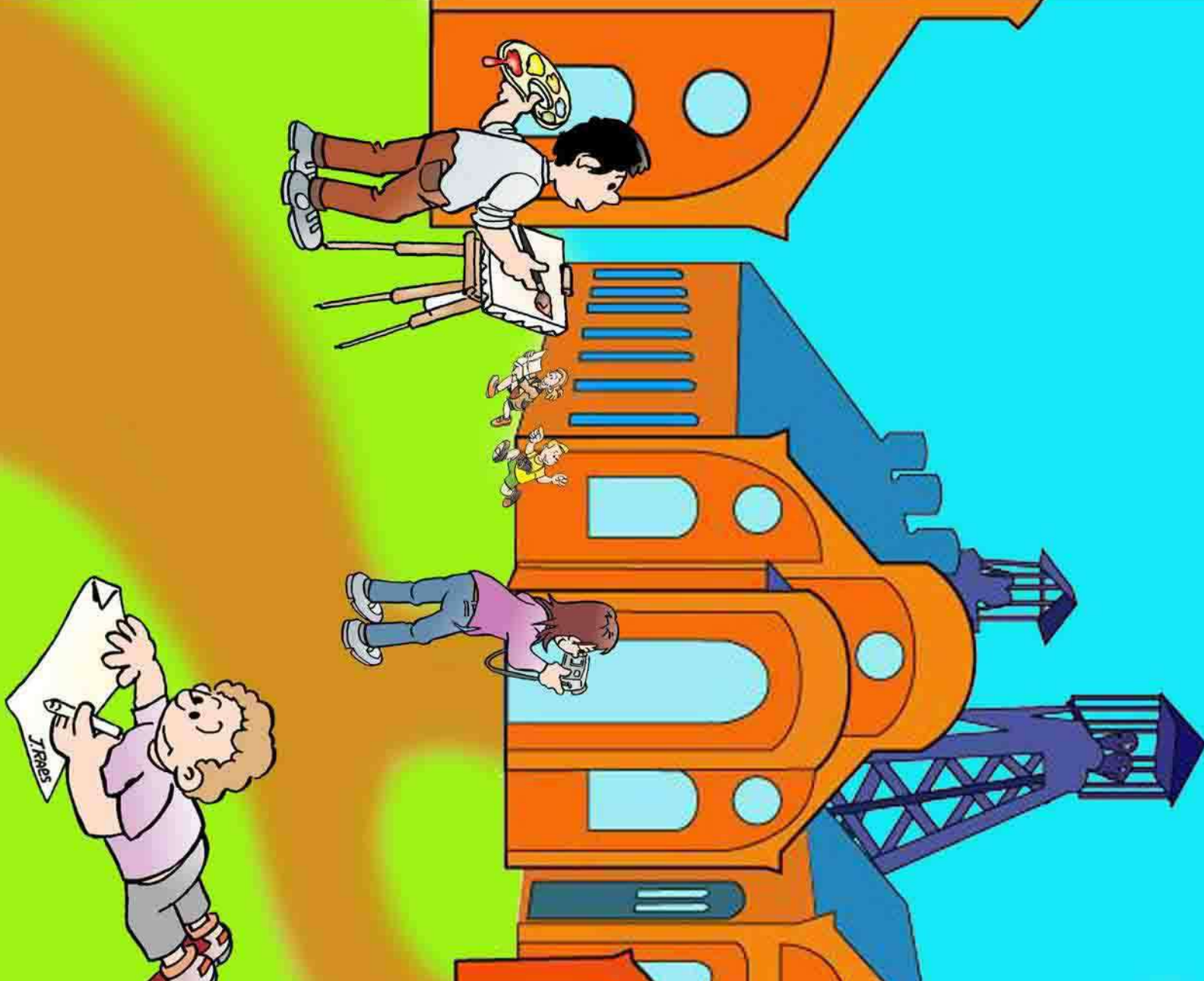


# Eveil géographique et historique

## Le charbon et le métier du mineur

Livret pédagogique pour le cycle 4



# Préparation de la visite

Dresse la liste des noms des élèves de ta classe.

.....

.....

.....

.....

.....

Que remarques-tu?

.....

.....

.....

De quelles origines / nationalités sont tes amis?

.....

.....

.....

Localise sur une carte leur pays d'origine.

Réalise un arbre généalogique pour repérer depuis quand leur famille est en Belgique.



Au départ de divers témoignages, détermine les raisons qui poussent des hommes à quitter leur terre natale.

.....

.....

Ceci est un monument qui se trouve sur le site du Bois du Cazier.

Donne-lui un nom et explique ce qu'il représente selon toi.

.....

.....

.....

.....



# Après la visite, fais appel à ta mémoire

## Histoire du Bois du Cazier

Remplace les mots suivants dans le texte: 1956 - 1822 - puits - creusé - communes - muséaux - tonnes - obsolètes

C'est en ..... que le roi Guillaume I<sup>er</sup> des Pays-Bas accorde, à la dame Douairière Desmanet, le droit d'extraire de la houille dans la commune de Marcinelle. A l'époque, l'extraction du charbon se fait par de petites fosses peu profondes, là où les veines de charbon affleurent. Ces mini-puits s'appellent des « cayats » en wallon.

En 1862, la découverte d'une veine plus importante (un mètre d'épaisseur!) entraîne la réalisation, en 1868, d'un nouveau siège baptisé « Saint-Charles ». Au fil du temps, le charbonnage s'agrandit et un nouveau puits est ..... . Faut de moyens financiers, les propriétaires du charbonnage ne sont en mesure que d'exploiter les couches supérieures qui s'épuisent rapidement. Déficitaire, le charbonnage ferme en 1898.

En 1899, une nouvelle société est créée: la SA des Charbonnages du Bois du Cazier. D'importants travaux de recherche, de mécanisation et de modernisation sont dès lors entrepris. Les puits d'extraction et d'aéragé sont approfondis et dépassent désormais les 1 000 mètres. En 1923, la concession prend sa physionomie définitive à savoir une étendue de 875 hectares 12 ares 67 centiares sous sept .....

En 1954, on commence le fonçage d'un nouveau puits. La réalisation de ce dernier doit permettre à la fois de doubler la production et d'améliorer la ventilation, handicapée par la faible section et la profondeur importante des deux anciens ..... en activité. En août 1956, la profondeur atteinte était de 880 mètres.

La veille de la catastrophe, l'extraction moyenne du charbonnage du Bois du Cazier est de 580 tonnes net par jour, pour un effectif de 550 à 570 personnes présentes au fond. En 1955, la production totale s'élevait à 170 557 ..... . Après la remise en état des galeries et des chantiers touchés par le dramatique incendie qui a coûté la vie à 262 hommes le 8 août ....., l'extraction reprend progressivement à partir d'avril 1957.

Depuis le début des années 1950, l'industrie charbonnière du bassin de Charleroi, à l'image des charbonnages wallons, connaît un déclin. Des 7 826 490 tonnes produites en 1939, sa production était tombée à 6 946 425 tonnes en 1952. Installations ....., concurrence étrangère, nouvelles énergies, le Bois du Cazier fermera ses portes en décembre 1967 et le Roton, dernier charbonnage wallon, en septembre 1984.

Le site est ensuite laissé à l'abandon jusqu'à son classement comme monument historique par la Région wallonne en 1990. Celle-ci achète le Bois du Cazier en 1998. Le site bénéficiera de financements européen et régional pour la restauration des bâtiments et la création d'espaces ....., culturels et touristiques. Il s'ouvre au public le 12 mars 2002.

Source: FORTI, A., *L'histoire mouvementée d'un symbole et L'exploitation du charbon métronome de l'industrie lourde dans Le Bois du Cazier, Marcinelle*, Bruxelles, 2003, p.105-116 et p. 40.



Quelles sont les 4 conditions nécessaires pour qu'un charbonnage soit créé.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....



Pourquoi, au XIX<sup>e</sup> siècle, de nombreuses usines se sont-elles créées dans la région? Barre les réponses qui te semblent incorrectes.

Parce qu'il y a toujours du soleil - Parce qu'il y avait du charbon - Parce qu'il y avait de l'or - Parce qu'il y avait un cours d'eau (La Sambre) à proximité - Parce qu'on y trouvait de bons chevaux - Parce qu'il y avait de l'espace pour construire les usines - Parce que les trams étaient gratuits



# Le métier de mineur

Explique en quelques mots le travail de ces hommes et ces femmes. Ensuite, fais correspondre l'image au nom du métier repris ci-dessous. Repère ceux qui s'exerçaient sous terre (au fond) et à la surface, coche la réponse correcte.

- ... Boutefeux
- ... Abatteur
- ... Trieuses
- ... Découpeurs-scieurs de bois
- ... Encageurs
- ... Lampistes



I. ....  fond  
 .....  surface  
 .....

II. ....  fond  
 .....  surface  
 .....



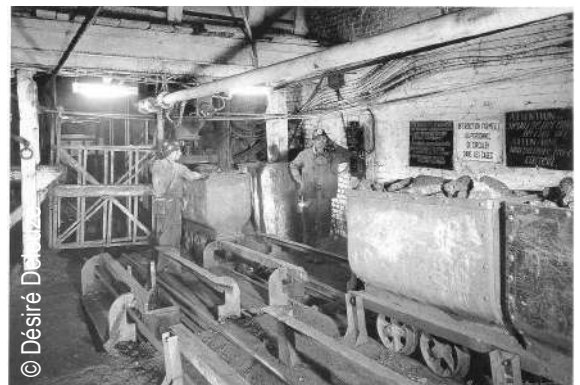
III. ....  fond  
 .....  surface  
 .....



IV. ....  fond  
 .....  surface  
 .....

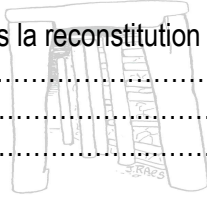


V. ....  fond  
 .....  surface  
 .....



VI. ....  fond  
 .....  surface  
 .....

Dans l'espace 8 août 1956, parcours la reconstitution de galerie.  
 Inscris ce que tu as ressenti. ....



.....  
 .....  
 .....

Antonio Nocera a réalisé cette œuvre d'art en 2006.

A qui est dédié cette œuvre? .....

Quel message souhaite-il faire passer?

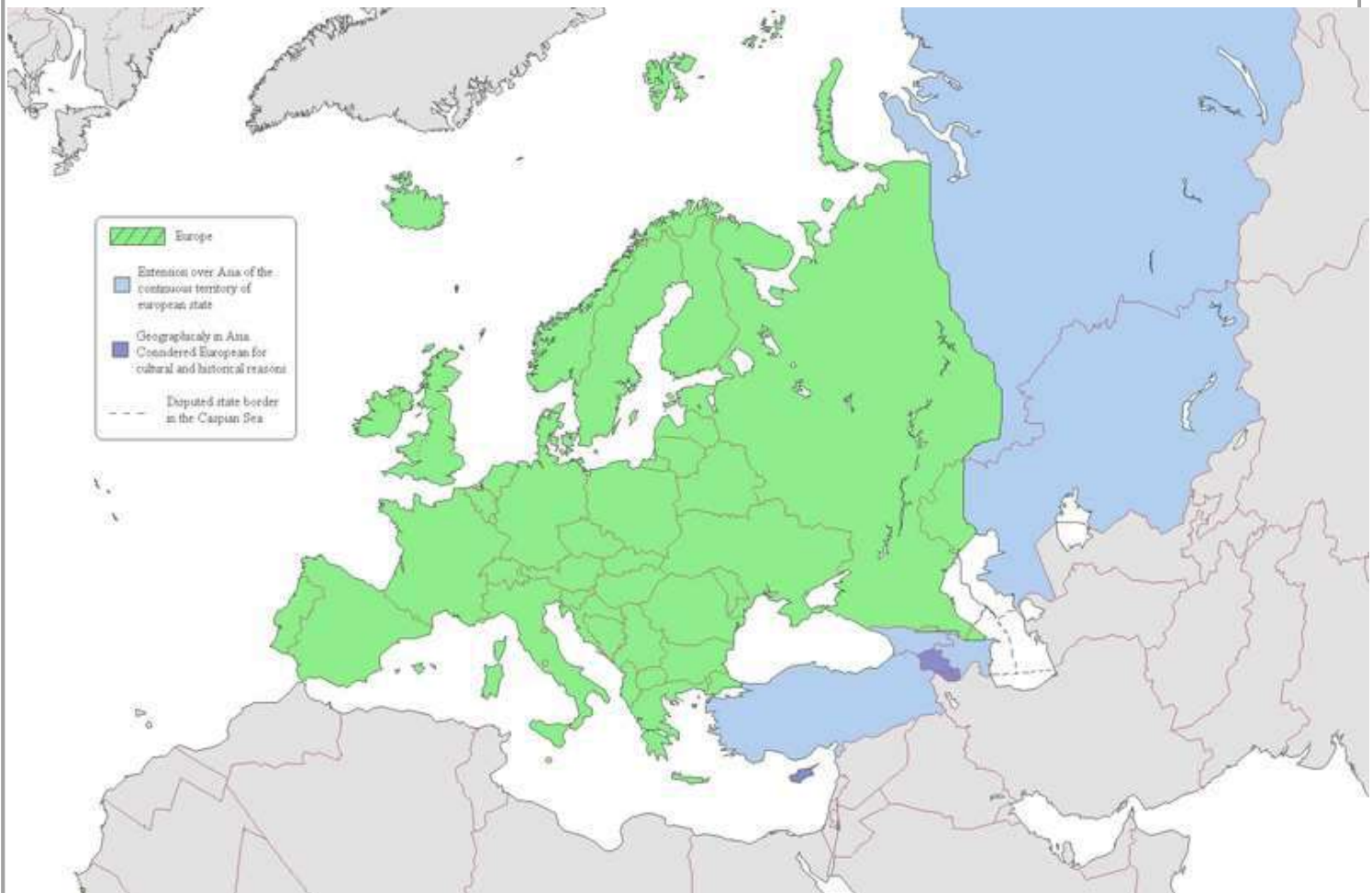
Aide-toi des éléments présents sur la photographie pour répondre à cette question.

.....  
 .....  
 .....  
 .....



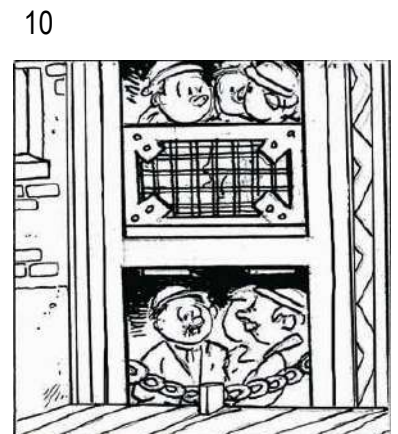
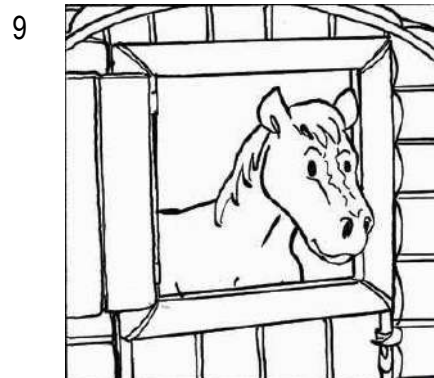
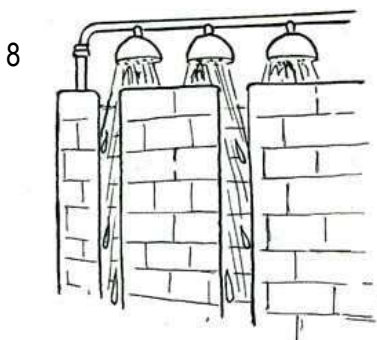
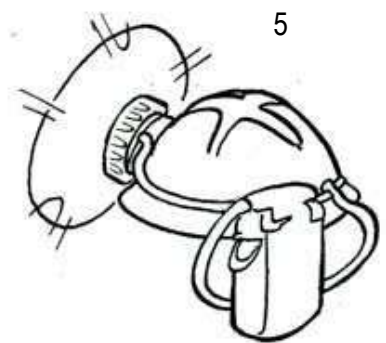
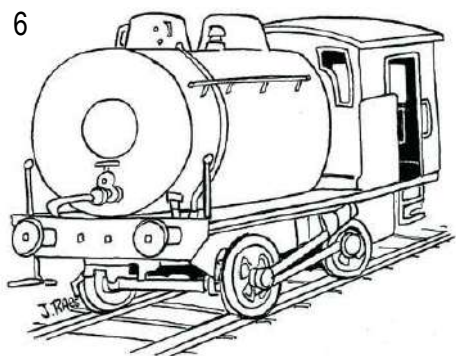
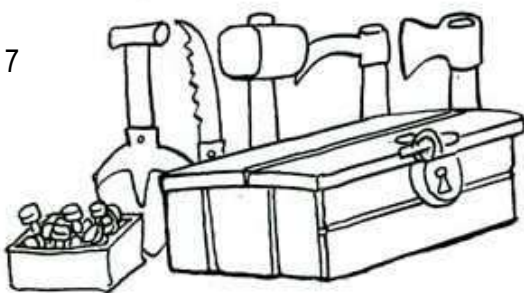
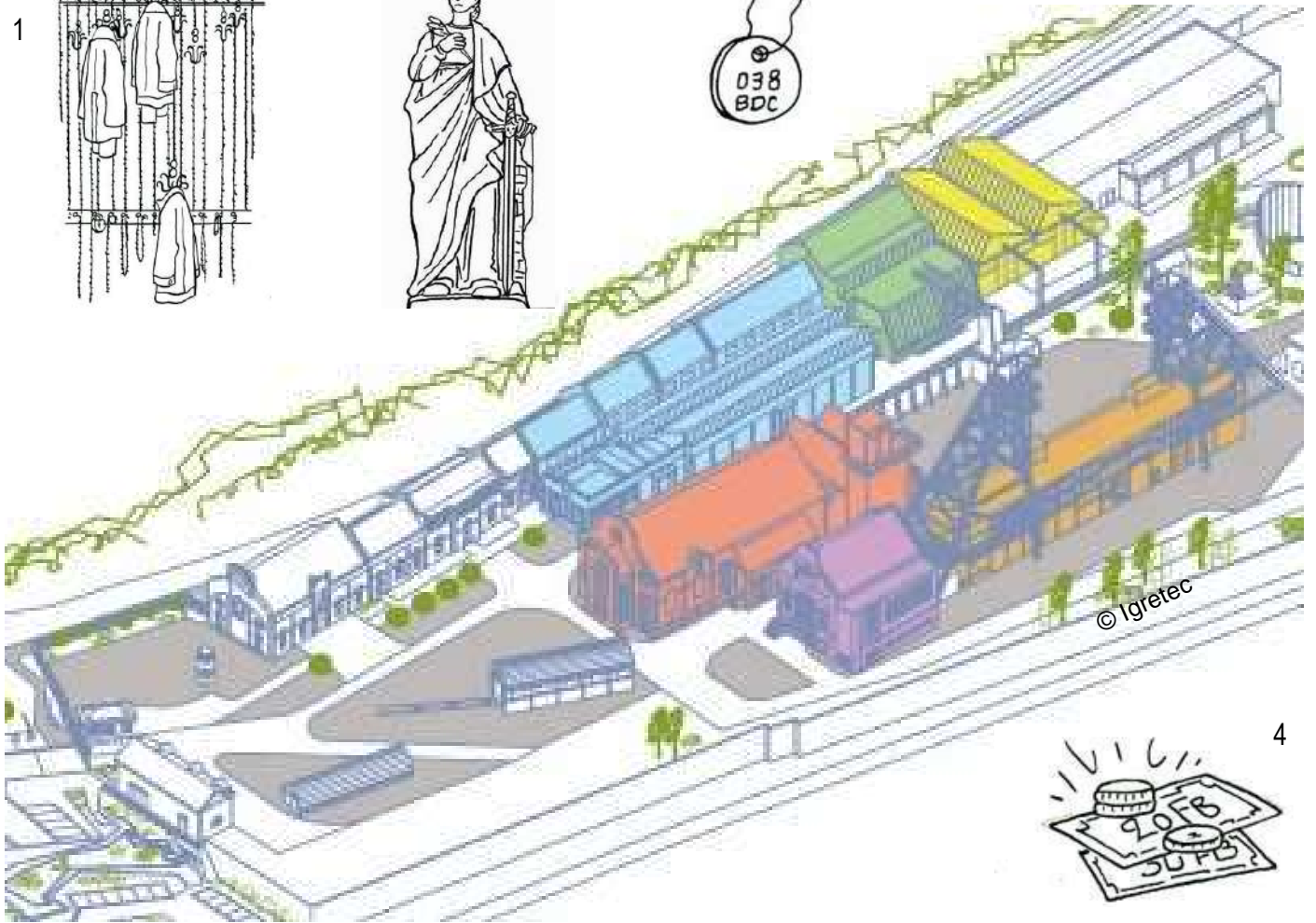
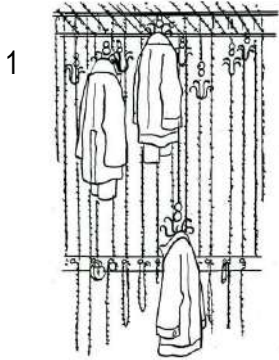
L'accident du Bois du Cazier a fait 262 victimes issues de 12 pays différents: Italie (1), Belgique (2), Pologne (3), Grèce (4), Allemagne (5), Hongrie (6), Algérie (7), France (8), Angleterre (9), Pays-Bas (10), Russie (11), Ukraine (12).

Place les numéros des pays sur la carte ci-dessous.





Suite à ta visite et aux explications du guide, place sur les bâtiments présents sur le plan du Bois du Cazier le numéro de l'objet correspondant.



Voici une ligne du temps sur le Bois du Cazier. Ce site a connu des transformations. Explique quelle était sa fonction entre 1822 et 1967, quelle est-elle maintenant et imagine ce quelle pourrait être dans le futur. Fais de même avec les terrils.

