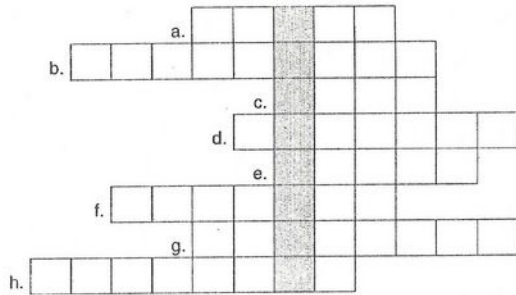


FICHE ÉLÈVE 2

Tabac ou santé, il faut choisir

[À utiliser en SVT, 3<sup>e</sup>, après le visionnement de l'ensemble de l'émission.]

- Je trouve le mot caché.



1. Cavité irrégulière contenue dans la face sur le crâne, en arrière du nez.
2. Usage du tabac.
3. Tapissent les bronches.
4. Organes respiratoires.
5. Plante dont les feuilles séchées entrent dans la composition de la cigarette.
6. Désigne l'air qui entre dans les poumons.
7. Ensemble des signes d'une maladie.
8. Lieu d'échanges gazeux au niveau des poumons.

- Je relie un mot à sa définition

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| monoxyde de carbone | • | • lieu des échanges gazeux pulmonaires                                       |
| nicotine            | • | • cellules sanguines transportant l'oxygène                                  |
| sac alvéolaire      | • | • substance contenue dans la fumée de cigarette et agissant comme une drogue |
| globules rouges     | • | • gaz toxique contenu dans la fumée de cigarette                             |

- Après avoir vu les deux premiers modules de l'émission, je relève les arguments des fumeurs et des non-fumeurs qui sont contre le tabagisme.

Arguments des fumeurs	Arguments des non-fumeurs

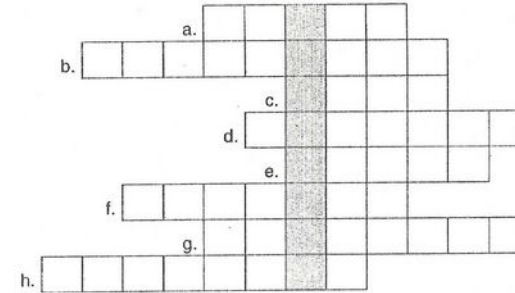
- J'explique de façon claire le rôle.
  - du monoxyde de carbone
  - de la nicotine
  - de la raréfaction de l'oxygène en altitude

FICHE ÉLÈVE 2

Tabac ou santé, il faut choisir

[À utiliser en SVT, 3<sup>e</sup>, après le visionnement de l'ensemble de l'émission.]

- Je trouve le mot caché.



1. Cavité irrégulière contenue dans la face sur le crâne, en arrière du nez.
2. Usage du tabac.
3. Tapissent les bronches.
4. Organes respiratoires.
5. Plante dont les feuilles séchées entrent dans la composition de la cigarette.
6. Désigne l'air qui entre dans les poumons.
7. Ensemble des signes d'une maladie.
8. Lieu d'échanges gazeux au niveau des poumons.

- Je relie un mot à sa définition

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| monoxyde de carbone | • | • lieu des échanges gazeux pulmonaires                                       |
| nicotine            | • | • cellules sanguines transportant l'oxygène                                  |
| sac alvéolaire      | • | • substance contenue dans la fumée de cigarette et agissant comme une drogue |
| globules rouges     | • | • gaz toxique contenu dans la fumée de cigarette                             |

- Après avoir vu les deux premiers modules de l'émission, je relève les arguments des fumeurs et des non-fumeurs qui sont contre le tabagisme.

Arguments des fumeurs	Arguments des non-fumeurs

- J'explique de façon claire le rôle.
  - du monoxyde de carbone
  - de la nicotine
  - de la raréfaction de l'oxygène en altitude