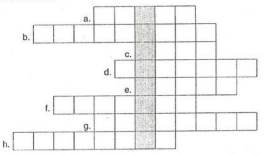
FICHE ÉLÈVE 2

Tabac ou santé, il faut choisir

[À utiliser en SVT, 3e, 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
- - 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

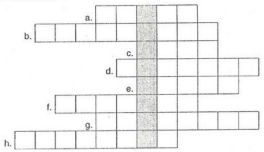
9 Respirer sans tabac © CNDP 1998

FICHE ÉLÈVE 2

Tabac ou santé, il faut choisir

[À utiliser en SVT, 3e, 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

 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.

ments 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

9 G: Respirer sans tabac © CNDP 1998