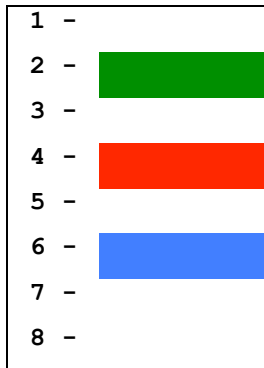


## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Éric  
(Restaurateur)



ADN - le saviez-vous ?

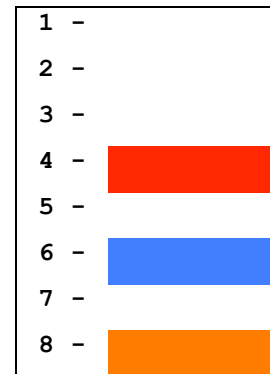
*Gene Jury*

Sur une scène de crime, il faut bien faire attention à ne pas mélanger les échantillons, ou la mauvaise personne risque d'être arrêtée !

## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Alex  
(Avocat)



ADN - le saviez-vous ?

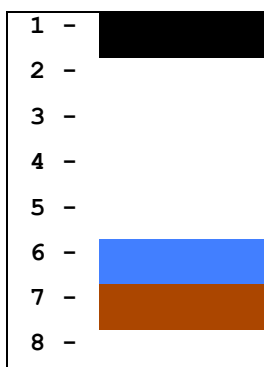
*Gene Jury*

Les échantillons ADN de vrais jumeaux sont identiques.

## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Olivia  
(Institutrice)



ADN - le saviez-vous ?

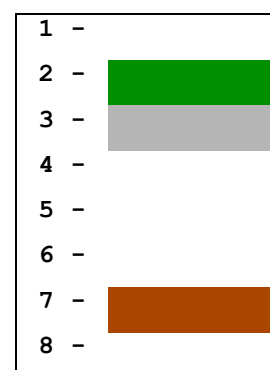
*Gene Jury*

L'ADN attribue aux gens la plupart de leurs caractéristiques et peut aussi indiquer s'ils ont une maladie.

## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Dave  
(Explorateur)



ADN - le saviez-vous ?

*Gene Jury*

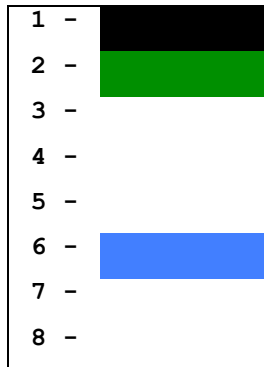
Beaucoup de pays possèdent une base de données génétique de toutes les personnes coupables d'un crime. Cela facilite la recherche des criminels.

## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Lisa

(Femme de chambre)



ADN - le saviez-vous ?

*Gene Jury*

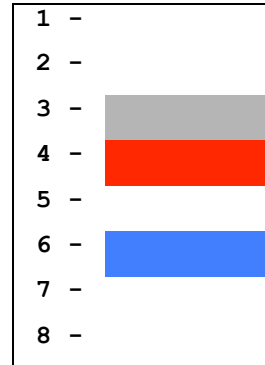
Les scientifiques seront bientôt capables de lire votre ADN pour 1 178 €. Auparavant cela coûtait environ 3,5 milliards d'euros.

## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Melinda

(Épouse de la victime)



ADN - le saviez-vous ?

*Gene Jury*

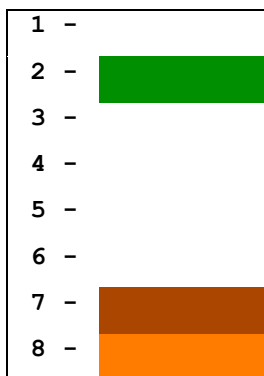
L'ADN peut être trouvé dans beaucoup de cellules chez l'Homme : il se trouve dans le sang, les cheveux, la sueur, et plus encore.

## DÉTECTIVES GÉNÉTIQUES ÉCOSSAIS

### Profil ADN du suspect

Prénom : Peter

(Homme d'affaires)



ADN - le saviez-vous ?

*Gene Jury*

En moyenne, toi et ton frère (ou sœur) partagez la moitié de votre ADN.