

# POLICE SCIENTIFIQUE... POLICE

## ● UN PROJET CLASSE

Chaque classe doit construire une production originale à présenter aux 5 autres classes participantes lors de la journée finale. La forme de cet « atelier » doit être active, la plus orale et ludique possible (film, pièce de théâtre, jeu, construction... tout est ouvert).

A vous de travailler avec vos élèves sur une thématique d'une façon originale et autonome.

## ● LA JOURNÉE SAVOIR EN PARTAGE *(une date à définir ensemble - avril ou mai 2018)*

En clôture de ce parcours, les 6 classes se rencontrent au cours d'une journée et échangent leurs expériences au travers de leurs productions.

Une journée de mise en valeur du travail de vos élèves dans une ambiance très conviviale.

### Sélection :

● Sélection de 6 classes dans le département (3 collèges et 3 lycées). Une seule classe retenue par établissement.

● Niveau : de la sixième à la terminale.

● Réception des fiches de candidature avant le 15 juin 2017.  
Réponse le 25 juin.

### Contact :

Lacq Odysée  
05 59 80 58 85  
anne-sophie.demat@lacqodyssee.fr

le MIX  
2, avenue Charles Moureu  
64150 Mourenx

<http://www.lacqodyssee.fr>

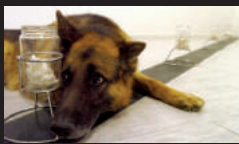
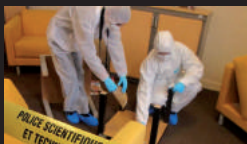
# POLICE SCIENTIFIQUE... POLIC

Les « experts » et autres séries télévisées font entrer depuis quelques années le jeune public dans l'univers de la police, et plus particulièrement de la police scientifique. Entre représentations fausses et inexactitudes véhiculées par ces images, quel est le véritable travail de ces hommes et de ces femmes qui font de la science au service des enquêtes ?

Une scène de crime reconstituée permet d'engager les élèves dans la découverte d'indices et du type d'analyses qui peuvent être menées en laboratoire. L'idée n'est pas de faire « comme » les policiers mais de comprendre les principes qui permettent de comparer des empreintes digitales, d'estimer l'heure d'une mort ou d'extraire de l'ADN.

## ● OBJECTIFS

- Distinguer l'importance relative de chacun dans une enquête : policier scientifique, médecin légiste, enquêteur.
- Réfléchir à la valeur des preuves scientifiques, des témoignages humains, à la distinction entre soupçon et accusation.
- Comprendre que la science avance en ce domaine également et que les travaux menés pour d'autres raisons, comme le décryptage de l'ADN, permettront peut-être demain de générer de nouvelles façons d'appréhender les enquêtes.



# SAVOIR EN PARTAGE

2017/2018

**Vivre une passionnante enquête.**

Un parcours de découverte en 5 étapes pour les collégiens et lycéens :

- 2 animations,
- 1 exposition panneaux,
- 1 rencontre avec un spécialiste,
- 1 projet de classe,
- 1 journée finale de rencontre-partage avec les 6 classes participantes.

# POLICE SCIENTIFIQUE

*Programme subventionné pour 6 établissements scolaires par le Conseil Départemental des Landes et la Nouvelle Région Aquitaine.*

Programme financé par :



# E SCIENTIFIQUE... POLICE SCIEN

## ● **LES ANIMATIONS** (d'octobre à janvier)

D'une durée de deux heures chacune, elles se déroulent en classe.  
Au programme des ateliers :

- La scène de crime : méthode et tenue des policiers scientifiques pour relever les indices – Sang et luminol.
- Empreintes et traces : poils et cheveux – extraction d'ADN – empreintes digitales - odorologie.
- Enquête, témoignage : portrait-robot
- Médecine légale : estimation de l'heure de la mort – entomologie criminelle.

## ● **EXPOSITION** (itinérance dans les établissements)

### « *Zoom sur la police scientifique* »

*Production Kasciopé en partenariat avec la Sous-direction Nationale de la Police Technique et Scientifique.*

- 10 bâches de 200 x 150 cm fournies avec structures autoportantes
- Montage/démontage
- Mise à disposition 15 jours dans votre établissement.

#### **Pour en savoir plus :**

<http://www.kasciope.org/Zoom-sur-la-police-scientifique>

## ● **RENCONTRE AVEC UN SPÉCIALISTE** (mars-avril)

Pour approfondir un aspect de la thématique, nous vous proposons d'accueillir un spécialiste qui viendra rencontrer vos élèves pour une intervention de deux heures.

Médecin légiste, gendarmes enquêteurs, criminologue (Université de Pau et des Pays de l'Adour (Droit), policiers scientifiques...