

## BIOAP

---



Le projet « BIOAP » vise à permettre la mise en œuvre par l'ensemble des établissements pénitentiaires de traitements de données à caractère personnel relatifs à l'identification des personnes écrouées, comportant des dispositifs de reconnaissance biométrique fondés sur l'authentification de la géométrie de la main.

[Décret n° 2010-615 du 7 juin 2010 portant création de traitements automatisés de données à caractère personnel relatifs à l'identification biométrique des personnes écrouées, dénommés « BIOAP »](#)

Texte officiel

[Délibération n°2009-684 portant avis sur un projet de décret en Conseil d'Etat créant des traitements automatisés de données à caractère personnel relatifs à l'identification des personnes écrouées dans les établissements pénitentiaires dénommés « BIOAP » ...](#)

---

## Responsables de traitement concernés



Administration pénitentiaire

---

# Objectif(s) poursuivi(s) par le traitement (finalités)

- Établir la carte d'identité des personnes écrouées pour les identifier et lutter contre les tentatives d'évasion par substitution.
- L'identification s'opère par l'empreinte biométrique palmaire des détenus lors des entrées et sorties de l'établissement, des accès aux parloirs ou encore d'accès à certaines zones particulières (établissements de santé, par exemple).

---

## Données personnelles concernées

- Nom de famille, nom d'usage, alias et prénoms
- Numéro d'écrou
- Photographie d'identité numérisée
- Gabarit du contour de la main
- Suivi des contrôles d'identification

---

## Durée de conservation des données

- Les données à caractère personnel sont conservées jusqu'à la levée d'écrou faisant suite à la libération ou au transfèrement définitif des personnes écrouées.
- Les données relatives à l'enregistrement des contrôles d'identification sont conservées un moins à compter de leur survenance.

---

## Destinataires des données

Ont directement accès aux données des traitements, pour les besoins exclusifs des missions qui leur sont confiées, à l'exception de la donnée biométrique :

- les agents de l'administration pénitentiaire, individuellement désignés et dûment habilités par les chefs des établissements où sont mis en œuvre « BIOAP » ;
- les correspondants locaux informatiques individuellement désignés et dûment habilités par les chefs d'établissements ;
- les agents des services centraux et des directions interrégionales de la direction de l'administration pénitentiaire, individuellement désignés et dûment habilités par le directeur de l'administration pénitentiaire.

---

## Information des personnes et respect des droits « informatique et libertés »

Les droits d'accès et de rectification prévus aux articles 39 et 40 de la loi du 6 janvier 1978, modifiée par la loi du 6 août 2004, s'exercent auprès du chef de l'établissement pénitentiaire ou du directeur interrégional concerné. Le droit d'opposition prévu à l'article 38 de la loi du 6 janvier 1978, modifiée par la loi du 6 août 2004, ne s'applique pas aux traitements considérés.



---

## Sécurité et confidentialité



Le système d'identification biométrique est un système d'information local propre à chaque établissement pénitentiaire. Il est composé d'un serveur hébergeant la base de données utilisée par les applications installées sur chaque poste où se situe un lecteur biométrique.

Lors de la vérification de l'identité de la personne écrouée à une borne de contrôle, celle-ci présente sa carte personnelle encodée du numéro d'écrou. A partir du numéro d'écrou encodé et imprimé sur la carte personnelle, une transmission des données se fait, depuis la base de données installée sur le serveur local vers les bornes de contrôle.

Si lors du contrôle l'empreinte digitale ne concorde pas, l'usurpation est avérée. Si elle concorde, le greffe procède au nouvel enrôlement de l'empreinte palmaire de la personne écrouée dans le logiciel.

Pour les personnes ne pouvant pas utiliser le système de biométrie palmaire pour différentes raisons (handicap, maladie,...) le contrôle se fait par l'apposition d'un cachet imprégné d'une encre sensible aux rayons ultraviolets.

[Télécharger le PDF](#)

[Effectuer une déclaration de conformité](#)

[Retour](#)



# Aucune norme ne correspond à votre situation ?

Vous devez réaliser une déclaration complète

---

[Autres formulaires](#)