

SERVICE NUMÉRIQUE

SÉCURISER LA NAVIGATION INTERNET DES ÉCOLES

Accompagnement de l'AT86 en 4 étapes clés!

Sensibiliser les élèves aux dangers d'internet est souhaitable, mais sécuriser l'accès global du réseau informatique de l'école devient une nécessité





### Sécurisation des accès internet

Est-ce réellement nécessaire ?

### Pourquoi ?

Le développement de l'utilisation d'internet et des supports numériques dans les écoles est omniprésent et le risque que les élèves accèdent à des contenus inappropriés est de plus en plus élevé.

### Comment?

- La sensibilisation et la formation aux usages ainsi que les solutions de filtrage des accès reposant sur les navigateurs internet, les proxy ne sont plus suffisants ; d'autant qu'elles doivent être appliquées sur chaque poste de travail (ordinateur, tablette).
- Une solution de filtrage des accès en entrée/sortie du réseau informatique de l'école sera beaucoup plus efficace.

### Solution proposée par l'AT86 et validée par le rectorat :

- L'AT86 propose l'installation d'un boitier de filtrage permettant de protéger les élèves d'une navigation inappropriée. Ce boitier s'interface directement sur le réseau informatique de l'école.
- Tous les matériels informatiques sont protégés (aucune configuration supplémentaire nécessaire, compatible avec tous types d'appareils).
- Conforme à la législation en vigueur + Agrément RGPD.
- Accès internet plus rapide qu'avec une protection externalisée (type proxy académique).





## Le boitier en quelques mots

Les avantages

#### Ses atouts:

- Un seul matériel pour protéger le réseau de l'école (y compris pour les matériels étrangers au parc infogéré)
- Aucune configuration nécessaire sur les postes
- Aucune incidence sur le trafic réseau (contrairement à un proxy externe)
- Economique
- Faible consommation électrique, respectueux de l'environnement
- Conforme à la réglementation (Conformités légales : Loi anti-terrorisme décret n° 2006-358, Loi Hadopi n° 2009-669, Code de Protection Intellectuelle (L331), Loi de Protection des Mineurs (Art 227), Loi Informatique et Liberté (Protection des Données), Agrément RGPD)
- Administrable en mode web par les équipes de l'AT86

### Quelques détails :

- Boitier assemblé en France (à Dax)
- Utilisation de matériaux biodégradables et compostables
- Conservation des logs de navigation sur 52 semaines
- Filtrage thématique (adultes, violences, drogues, etc.)
- Filtrage manuel (liste blanche, liste noire)
- Filtrage http/https
- Safe Search DNS
- ABBDLocker
- Anti proxy web
- Protection contre usurpation de domaine
- Protection en temps réel
- Reconnaissance d'images inappropriées
- Intégration d'un module (MDM) pour faciliter le déploiement des logiciels sur certains périphériques

# LA MISE EN ŒUVRE EN 4 ÉTAPES

Commande du boitier de filtrage



Installation du boitier dans l'école par l'AT86 (Pas d'intervention sur les postes utilisateurs)



Information des enseignants sur l'utilisation



Supervision et gestion de la configuration du boitier à distance par l'AT86 pendant 3



POUR LES COÛTS, CONSULTEZ-NOUS, NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS :



www.at86.fr

Tél. 05 49 00 60 00 SERVICE NUMÉRIQUE adherents@at86.fr

