



Services numériques et protection des mineurs

Présentation du système de filtrage installé dans les écoles maternelles et élémentaires de l'Oise



Des mesures ont été prises dans toutes les écoles de la ville de Marmande (Lot-et-Garonne) pour éviter d'autres incidents de ce genre

La nouvelle s'est répandue comme une traînée de poudre. Le visionnage accidentel d'images à caractère pornographique lundi dans une classe mixte CM1-CM2 de Coussan, à Marmande, alors

que la quinzaine d'élèves suivait un cours d'histoire, a choqué. Ces écoliers faisaient des recherches sur les peintures rupestres sur Internet quand un des enfants a tapé « xx » au lieu de « www » et s'est vu proposer différentes pages classées « X ». Ce qu'ont alors vu les enfants relève du sexe extrême. Ça n'a duré qu'un bref instant, mais les enfants ont crié fort, ce qui a alerté le directeur du groupe Louis-Aragon de Coussan, présent dans la classe voisine. « Il est alors venu à la rescousse de l'instituteur, qui avait bien pris les choses en main mais qui, à chaque fois qu'il fermait une fenêtre, en voyait une autre s'ouvrir très rapidement. Le directeur a eu le très bon réflexe d'éteindre tous les écrans »,

expliquait hier la directrice académique des services de l'éducation nationale de Lot-et-Garonne, Laurence Adeline.

Un contrôle parental allégé

Comment les enfants ont-ils pu avoir accès à de telles images en plein cours ? « Il existe bien un système de protection parentale qui a été mis en place et qui fonctionne dans toutes les écoles de la ville », a souligné le maire, Gérard Gouzes, dans une lettre qu'il a adressée, dès hier matin, à Mme Adeline. Il poursuit l'explication : « Le logiciel (de contrôle parental) a été allégé à la demande même des enseignants car il bloquait toute recherche pédagogique (Chatte, Lapin, X de Xylophone, etc.). » Il s'avère que ces élèves ne

pouvaient même pas chercher des informations concernant les Poilus de la Grande Guerre...

Lundi, après l'incident à Coussan, l'informaticien chargé des écoles à la mairie de Marmande n'avait pas été prévenu de ce souci Internet.

Dans ce courrier, qu'il a adressé en copie aux parents d'élèves également, le maire de Marmande indique prendre « la décision immédiate de fermer toutes les salles informatiques des écoles de Marmande et [attendre] de l'éducation nationale la définition du logiciel à utiliser désormais pour éviter tout dérapage de ce genre tout en étant efficace sur le plan pédagogique.



Des psys à l'écoute des petits

La directrice académique a, elle aussi, rapidement réagi hier matin. Sachant les élèves choqués par ces images, le professeur remplaçant perturbé lui aussi par l'incident survenu dans sa classe, elle a décidé d'envoyer dans l'école deux psychologues que chacun pouvait rencontrer à la demande dans la journée. « L'inspecteur académique est lui aussi venu sur

place pour apaiser un peu l'ambiance », relatait la directrice académique, qui était hier sollicitée de toutes parts pour s'expliquer sur l'affaire.

Hier à 16 h 30, à la sortie des classes, le directeur de l'école est venu échanger avec les parents d'élèves présents (avant d'aller rassurer ceux de Thivras, jumelée avec Coussan). Il leur a signalé qu'un mot avait été apposé dans tous les carnets de liaison des écoliers afin de laisser les coordonnées des psychologues qui sont intervenus hier. « Vous pourrez les contacter quand vous le voudrez, si votre enfant éprouve le besoin de parler de ce qu'il a vu. Certains réalisent après coup ce qu'il s'est passé. » Huit élèves auraient décidé, hier, de se confier à ces personnels

d'écoute. Des professionnels qui seront présents lors d'une réunion d'information qui aura lieu demain avec les parents.

D'autre part, la directrice académique a fait savoir qu'elle envoyait une circulaire aux enseignants et directeur d'école sur la charte numérique. « Le maire aussi recevra un document expliquant les contrôles indispensables à effectuer devant une classe. » Parmi ces recommandations, l'utilisation d'un moteur de recherche spécialisé pour enfants, « et non Google, qu'il est difficile de censurer par logiciel ».

Il est également recommandé aux professeurs d'inviter les élèves à consulter un site Internet bien précis au lieu de leur faire faire des recherches. «

Nous savons que les enfants ont besoin d'apprendre à se servir de l'outil Internet. Mais cet outil est aussi vaste qu'incontrôlable. Autant être prudents », commentait Laurence Adeline. Les parents comme le directeur de l'école souhaitaient hier soir l'apaisement. « Passer à autre chose, qu'on n'en parle plus. Pour ne pas choquer davantage nos enfants.

Textes officiels et préconisations

Les références

- Depuis 2004, plusieurs documents organisant systématiquement la protection des élèves mineurs sur internet ont été adressés au recteurs d'académie.
 - [Courrier du 26 janvier 2004](#) (sur la stratégie et les préconisations à mettre en œuvre)
 - [Annexe au courrier du 26 janvier 2004](#)
 - [Circulaire du 18 février 2004](#) (sur la protection du milieu scolaire - usage de l'internet dans le cadre pédagogique)
 - [Courrier du 2 septembre 2004](#)
 - [Courrier du 23 novembre 2004](#)
 - [Courrier du 27 mai 2005](#)
 - [Courrier du 18 avril 2008](#)
- Par ailleurs deux guides pratiques ont été réalisés et le ministère participe à des programmes européens de protection des mineurs :
 - **Guide pratique de mise en place de ces préconisations dans les établissements**
[Guide des préconisations techniques](#)
 - **Guide d'aide à l'élaboration de chartes d'utilisation des ressources Internet**
[Guide d'élaboration d'une charte d'usage des TIC](#)
[Charte-type adaptable aux spécificités de chaque établissement ou école](#)

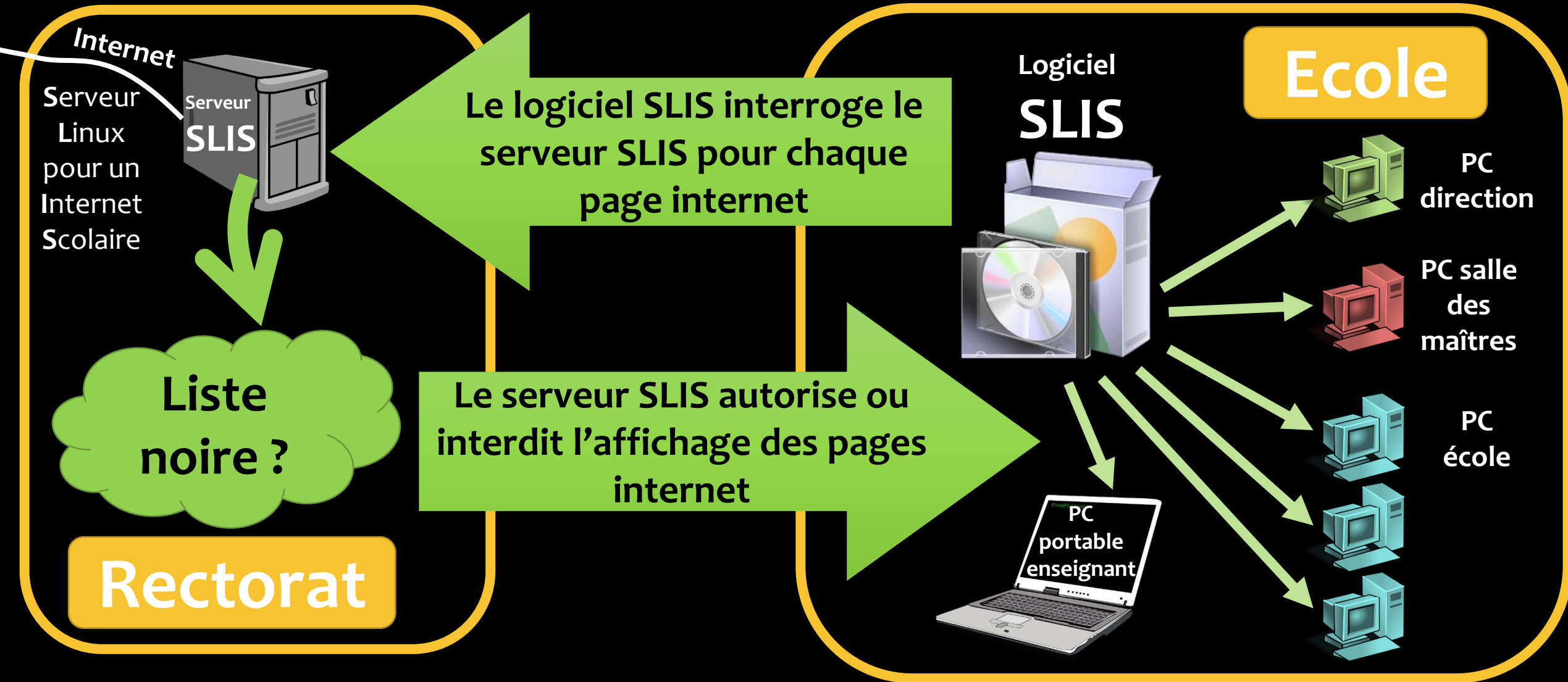


Les besoins des enseignants et les systèmes de protection et filtrage

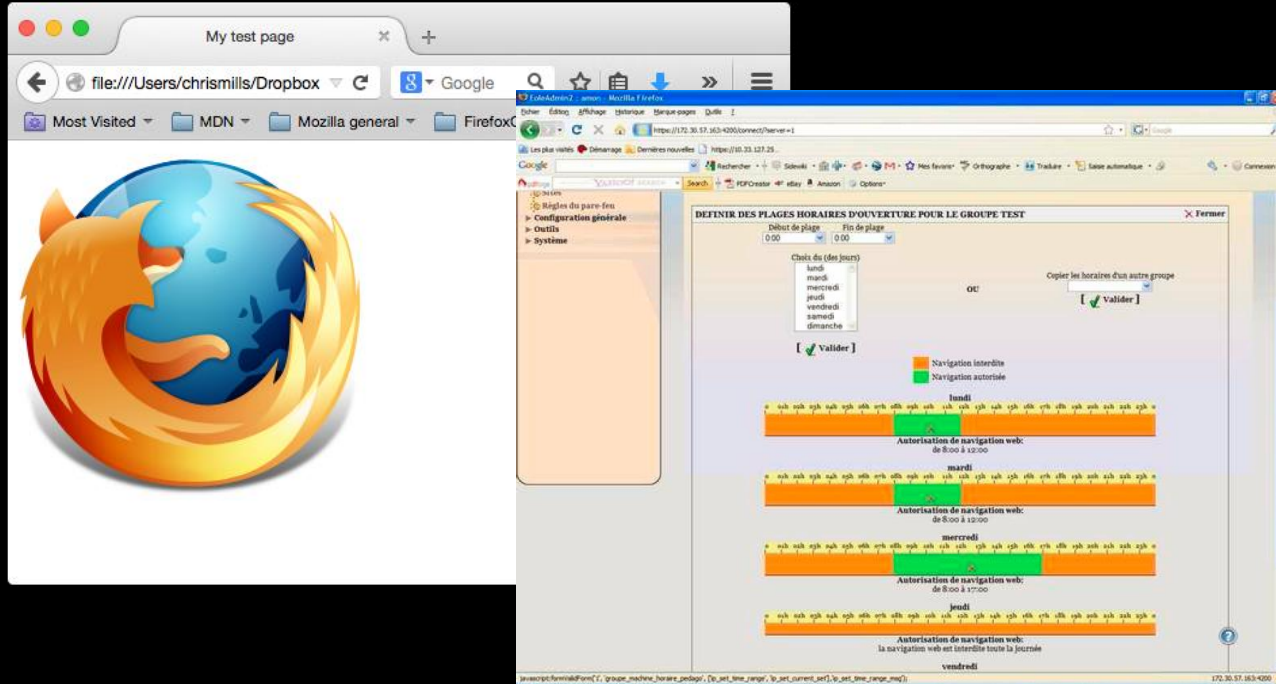
- **Besoin des enseignants de disposer d'outils leur permettant de sélectionner ou de contrôler l'information mise à disposition des élèves.**
- **Cadrer l'activité et éviter les sites inappropriés**
- **Les modes de contrôle :**
 - Le filtrage par le navigateur (insuffisant)
 - Liste noire et liste blanche
 - Filtrer au niveau du serveur mandataire
 - Utilisation de logiciels sur le poste client

Le développement de l'usage de l'internet est une priorité nationale. Il doit s'accompagner des mesures de formation et de contrôle permettant d'assurer la sécurité des citoyens et notamment des mineurs.

Le système de protection et filtrage des accès Internet des écoles de l'Oise



Le système de protection et filtrage des accès Internet des écoles de l'Oise



4 procédés de filtrage sont actifs simultanément :

- Vérification par un antivirus
- Contrôle de l'entête de la page web
- Filtrage via des listes de filtres personnalisés
- Filtrage via les listes noires

Tout poste face à élèves doit avoir le niveau de protection le plus élevé

Sites racistes, antisémites, incitant à la haine www.codoh.com www.oeuvefrancaise.com	Astrologie www.astrotheme.fr	Sites orientés vers l'audio et la vidéo www.deezer.com	Banques en lignes www.lcl.fr	Sites hébergeant des blogs www.over-blog.com
Tout ce qui concerne l'actualité dite people www.closermag.fr	Sites de dialogue et conversation en ligne www.chat-fr.org/	Sites décrivant des moyens de créer du matériel dangereux (explosif, poison, ...) www.e-gunparts.com	Sites de rencontres www.meetic.fr	Drogue marijuana.nl
Sites hébergeant des contenus (vidéos, images, sons, ...) www.youtube.com	Informations financières, bourse www.boursorama.com	Forums www.forumactif.com	Sites de jeux en ligne, casino, ... www.betclik.fr	Sites de jeux en ligne ou de distribution de jeux www.ludobox.fr
Sites de piratage et d'agressions informatiques www.antionline.com	Sites qui injectent des malwares www.pitjj.com	Tout ce qui est lié à l'univers des mangas et de la bande dessinée www.kana.fr	Sites de marketing très spéciaux yack.fr	Sites qui contiennent des portions adultes www.pitchu.fr
Sites pour les mobiles (sonneries, ...) www.touslesforfaits.fr	Sites de phising, de pièges bancaires ou autres www.free-hit.com	Bandeaux publicitaires www.clicksor.com	Sites de radios sur internet www.cheriefm.fr	Sites qui ont changé de propriétaires et donc de contenus musedepoche.com
Sites permettant la prise de contrôle à distance www.netviewer.fr	Sectes www.scientologie.fr	Sites de vente et d'achat en ligne www.auchan.fr	Sites de réseaux sociaux www.facebook.com	Sports www.eurosport.fr
Utilisation de proxy distants www.anonymous-proxy.eu	Proxy spécifiques www.free-proxy.fr	Sites qui expliquent comment tricher aux examens www.nd-center.com	Sites de logiciels pirates torrentz.eu	Webmail que l'on trouve sur internet imp.free.fr



L'accès à cette page est interdit !



Vous avez tenté d'accéder à la page : <http://www.kkk.com/>

Elle est classée dans la catégorie : **agressif**

Dans le cas où cette mesure vous semble injustifiée, vous pouvez faire part de vos remarques à la plate-forme de [d'assistance informatique d'Amiens](#) ou auprès de votre inspecteur de circonscription.

Vous êtes actuellement sur la nouvelle plateforme de filtrage académique.

Celle-ci est en cours d'évaluation.

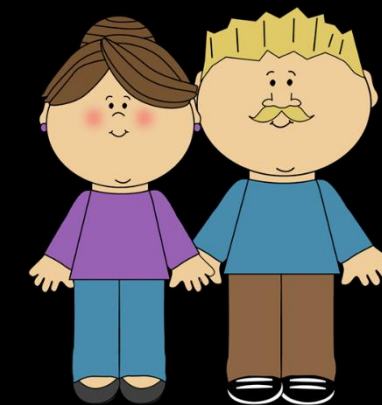
Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour les désagéments engendrés.

Si vous rencontrez des difficultés avant de contacter l'assistance informatique par mail assistance@ao-amiens.fr essayer de fermer votre navigateur puis de le relancer. La récupération des mots de passes a été effectuée, ceux-ci restent inchangés.

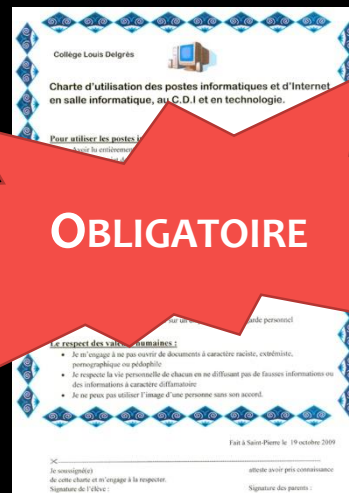
Formation, sensibilisation, responsabilisation

- Formation, sensibilisation par les CTICE
- Responsabilisation par la contractualisation de l'usage de l'Internet

Parents



OBLIGATOIRE



Enseignants

Charte d'utilisation de l'Internet

Elèves

Responsabilité du directeur d'école et des enseignants

Connaître
l'existence du
système de
filtrage

Savoir l'utiliser
(identifiant + mot de passe)

S'engager à ne
pas le
contourner

En informer tous les
éventuels utilisateurs
(maintenance maire, parents d'élèves)

Demander
l'installation sur son
ordinateur personnel
s'il est utilisé en classe

Signaler tout incident
à l'inspection de
circonscription

Signaler tout nouveau
matériel ou
réinstallation

Ne pas utiliser de
connexion non filtrée
(notamment 3G ou 4 G)