

Olivier Durand
Directeur Technique - CTO
Techeunomie
11 rue Jean Mermoz 75008 Paris

Le 20/01/2022

Madame, Monsieur

Dans le cadre de sa soutenance, Anne Laure est susceptible de devoir donner le code qu'elle a produit chez Techeunomie. Outre la propriété privée du code, le domaine d'activité dans lequel nous évoluons, à savoir le vote électronique, est très encadré et nécessite l'application de règles de sécurité drastique. Il nous est donc impossible d'autoriser la distribution de tout ou partie du code sans contrôle sur les lecteurs. Cela vaut même sur engagement de ces lecteurs.

En effet, notre outil est couvert par des réglementations CNIL et RGS imposé par le code électoral, le code du travail (élections professionnelles) et de ce fait par nos clients (privés ou fonction publique). Ces règlements font intervenir des notions de sécurité autant dans l'outil que dans l'organisation même de la société. Techeunomie est contrôlé par des auditeurs mandatés par la CNIL et nos clients sur la bonne mise en œuvre de ces règlements.

La distribution du code permettrait potentiellement de déduire des méthodes de sécurisation de notre outil et ainsi de compromettre la confiance de nos clients dans la gestion de leur données critiques. De fait, la divulgation de ces méthodes permettrait potentiellement à un attaquant de pénétrer notre système.

Prendre le risque de transmettre le code sous forme papier ou numérique autorisant sa conservation est proscrit. Par un principe d'absolu, la sélection, au cas par cas, d'une partie du code hypothétiquement non critique est interdite.

Cependant, dans le cadre de sa soutenance, Anne Laure est autorisée à « montrer » la partie du code qui la concerne, à savoir celui sur la page « Administration » de notre site. Elle pourra donner à l'oral des informations liées à ce code, mais en aucun cas des informations liées aux données de nos clients ou autres parties du code. Enfin, il sera totalement interdit d'enregistrer la visio-conférence montrant ce code.

Olivier Durand