

Stratégie proposée pour les établissements

1 – Temps de présentation aux équipes

- Sur un temps méridien ou en assemblée générale, présenter le CRCN et Pix aux collègues.
- Guider les collègues dans la création d'un compte sur Pix.fr avec leur adresse académique puis les laisser découvrir et pratiquer la plateforme sur une compétence de leur choix.
- Engager une réflexion sur les pratiques déjà existantes autour des compétences numériques.

2 – Premier positionnement des élèves : parcours de rentrée

- Les élèves réalisent le parcours de rentrée de leur niveau : cela permet notamment de mettre en place techniquement place et de permettre aux élèves d'obtenir ou de récupérer leur compte Pix.

Ce parcours est prévu pour être réalisé avant les vacances d'automne.

3 – Concertation en équipe : choix de compétences/parcours réalisés durant un cycle

- A l'aide du parcours de rentrée, établir une stratégie de cycle pour faire travailler les compétences numériques des élèves. Au collège, il est possible d'envisager une répartition du travail pour chaque discipline durant le cycle 4. Au lycée, on pourra inviter les élèves à de l'autonomie et à s'appuyer sur SNT dans le cas des LGT.

[Exemple de progression au cycle 4](#)

4 – Analyse des résultats et remédiation

Les résultats des élèves sont récupérés sur la plateforme Pix Orga et analysés.

Les enseignants décident alors d'approfondir certains points les moins réussis et peuvent :

- utiliser des exemples issus de Pix pour illustrer leur cours et favoriser ainsi l'apprentissage des élèves,
- créer des groupes d'élèves qui ont besoin de reprendre une compétence en particulier (fonctionnement similaire à la partie 2 : fichiers à venir).

Les enseignants s'assurent que les élèves travaillent bien leurs compétences.

5 – Certification des élèves en fins de cycles

Les élèves passent une certification pour chaque fin de cycle (4 et terminal) qui permet de vérifier que leur profil Pix correspond bien à leur réel niveau.

Il est donc important que les élèves travaillent au fur et à mesure de leur scolarité leurs compétences numériques et notamment sur Pix, afin d'avoir un profil riche à mettre en avant.