





# Fiche Mémo Clôture et Téléchargement

Ce document décrit les fonctionnalités principales des processus de clôture et de téléchargement. (Consultez l'aide en ligne@ pour plus de détails)

## Pour des épreuves de type ponctuel : CLOTURE



### Relancer la clôture

Dans le cas d'un échec d'un des exports (Cyclades ou Imag'In) relancer la clôture en cliquant sur l'icône

① Il est possible de relancer la clôture plusieurs fois tant que la publication Cyclades n'a pas eu lieu.





## 2. Editer les copies

Une fois l'épreuve clôturée les copies sont éditables dans Santorin.

#### Paramétrage



#### Edition

- Dans le tableau rechercher un candidat à partir de son nom, prénom ou numéro.
- Cliquer sur la ligne du candidat pour afficher sa copie dans la visionneuse
- Dans la visionneuse, pour générer le PDF, cliquer sur



- Le fichier généré est sauvegardé dans le dossier de téléchargement du navigateur
- Il est possible de télécharger toutes les copies dans un Zip







Dès qu'une copie est transmise à Cyclades le processus de Téléchargement est ouvert et la copie éditable.

#### Clôture via l'harmonisation

La clôture est réalisée par le COORDINATEUR ACADEMIQUE à chaque validation de l'harmonisation d'une épreuve (en une ou plusieurs fois).

La clôture de l'harmonisation remontant toutes les notes des candidats de l'ER (académie, centre étrangers...), la clôture par les établissements n'est plus nécessaire.

(i) L'établissement peut télécharger les copies transmises dans le processus « TELECHARGEMENT ».

#### Téléchargement des copies harmonisées

- Dans le tableau rechercher
  In candidat à partir de son nom, prénom ou numéro.
- Cliquer sur la ligne du candidat pour afficher sa copie dans la visionneuse
- Dans la visionneuse, pour générer le PDF, cliquer sur
- Le fichier généré est sauvegardé dans le dossier de téléchargement du navigateur
- Il est possible de télécharger toutes les copies dans un Zip

① Pour les E3C le paramétrage n'est pas modifiable : avec détails de la notation, avec appréciation et avec les annotations