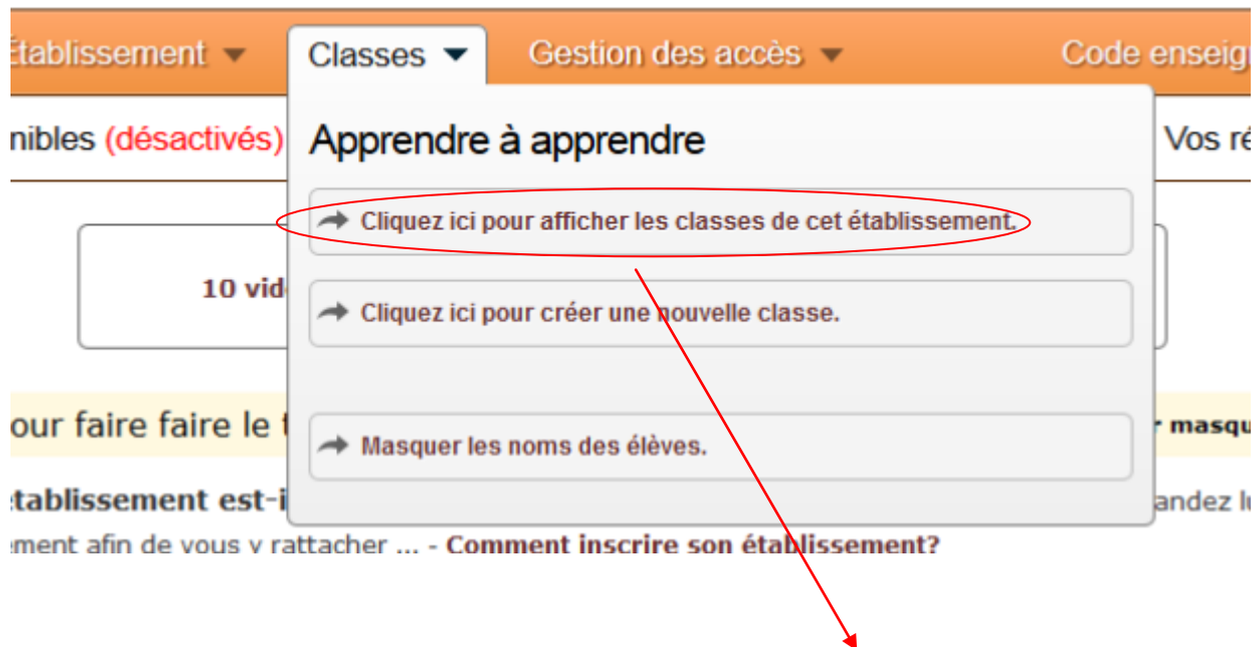


Transférer des élèves d'une classe à une autre

D'une année à l'autre les élèves changent de classe. Inutile de refaire faire le test à ces élèves. Il est possible de transférer ces élèves d'une classe à une autre.

1. Accédez à l'espace de gestion des classes. Puis affichez les classes



2. Indiquez la classe où les élèves seront transférés

NOTA 1 - Les noms des élèves sont récupérés automatiquement dans la classe lorsque les élèves font le test.

NOTA 2 - Cliquez sur le nom d'une classe pour accéder aux outils pédagogiques interactifs de cette classe.

Mes classes						
Nom	Créée le	Effectif				
Groupe 11 et 12 sept 2015	08/09/2015	2	Transférer des élèves	Archiver	Supprimer	
Arras - 06 et 07 juillet 2015	02/07/2015	19	Transférer des élèves	Archiver	Supprimer	
Groupe 8 et 9 mai 2015	02/05/2015	6	Transférer des élèves	Archiver	Supprimer	
CGO 110	08/02/2015	5	Transférer des élèves	Archiver	Supprimer	
Classe - Essai	07/01/2014	27	Transférer des élèves	Archiver	Supprimer	
TOTAL		59				

3. Transférez les élèves

Assurez-vous qu'une classe de destination existe. Si ce n'est pas le cas vous devez, bien entendu, auparavant la créer.

Sélectionnez :

Tous

Aucun

Ou cochez individuellement :

BOREA François

Boiteux Marie

florand blandine

Letellier Elise

abbes narimain

Bevigny Llona

Marianne Camille

Jonas Adèle

Lacroix Eya

Pires Margot

LECHEA Mélissa

Déher Ana

Clément Lacroix Mathis

Classe de départ : Classe - Essai

Classe de destination :

Choisissez la classe de destination

Choisissez la classe de destination

CGO 110

Groupe 8 et 9 mai 2015

Arras - 06 et 07 juillet 2015

Groupe 11 et 12 sept 2015

Transférer ces élèves

. Cliquez sur le bouton « Tous » pour transférer tous les élèves de cette classe. Puis sélectionnez la classe de destination.

Si vous avez seulement que quelques élèves à transférer, cliquez sur le bouton « Tous » puis désélectionnez les élèves (en cliquant sur leur nom) que vous ne souhaitez pas transférer. Puis sélectionnez la classe de destination.