

## ninegate - Evolution #34132

### Rapprocher la structure des groupes Ninegate des groupes Scribe : classes et niveaux

05/05/2022 10:12 AM - Laurent Brillard

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	05/05/2022
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Envole 6.21	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Distribution:</b>			
<b>Description</b>			
Bonjour Arnaud et collègues,			
Dans la structure Scribe, nous avons :			
les niveaux			
les équipes pédagogiques (profs-...)			
les groupes classes, sans élèves			
Dans Ninegate, serait-il possible :			
d'ajouter les niveaux ?			
d'ajouter les équipes pédagogiques ?			
de mettre les groupes classes sans les élèves ?			
Merci d'avance !			
Laurent			

#### Associated revisions

**Revision 75d935aa - 05/09/2022 01:51 PM - Arnaud FORNEROT**

Synchronisation scribe niveaux + eleves classes + profs classes (ref #34132)

**Revision f3a317cc - 05/10/2022 09:07 AM - Arnaud FORNEROT**

Synchronisation scribe niveaux + eleves classes + profs classes (ref #34132)

**Revision 4f2fa1db - 05/10/2022 09:12 AM - Arnaud FORNEROT**

Synchronisation scribe niveaux + eleves classes + profs classes (ref #34132)

**Revision 25a80139 - 05/10/2022 09:24 AM - Arnaud FORNEROT**

Synchronisation scribe niveaux + eleves classes + profs classes (ref #34132)

**Revision 123e4381 - 05/10/2022 09:24 AM - Arnaud FORNEROT**

Synchronisation scribe niveaux + eleves classes + profs classes (ref #34132)

**Revision a4573d97 - 05/10/2022 09:24 AM - Arnaud FORNEROT**

Synchronisation scribe niveaux + eleves classes + profs classes (ref #34132)

#### History

**#1 - 05/05/2022 10:58 AM - Laurent Brillard**

Oups, lire :

Dans la structure Scribe, nous avons :

- les niveaux
- les équipes pédagogiques (profs-...)
- les groupes classes, sans les enseignants

Dans Ninegate, serait-il possible :

- d'ajouter les niveaux ?
- d'ajouter les équipes pédagogiques ?
- de mettre les groupes classes sans les enseignants ?

## #2 - 05/09/2022 11:53 AM - Arnaud FORNEROT

niveaux = uniquement les élèves ?  
si oui pas de page associées ?

groupes classes sans les enseignants

du coup pas de page associées à la classe en auto

franchement je ne sais pas si c'est une bonne idée la classes sans les profs, car après ils ne pourront pas facilement partager du contenu à la classe via une page ninegate ou dans nineboard ou dans nineschool

à la rigueur comme pour équipe pédago peut être faire un groupe élève de la classe (sans page)

## #3 - 05/09/2022 01:12 PM - Laurent Brillard

Oui, niveaux = seulement les élèves et page associée par défaut : non

Effectivement, on peut avoir 3 groupes :

- classe-<classe> : profs et élèves, comme actuellement dans Ninegate
- profs-<classe> : que les profs, comme dans Scribe actuellement
- eleves-<classe> : que les élèves  
et pas de pages associées par défaut pour ces groupes ?

## #4 - 05/09/2022 01:56 PM - Arnaud FORNEROT

Synchronisation

NIVEAU - x = uniquement élèves sans page automatique

ÉLÈVES DE LA CLASSE - x = uniquement élèves sans page automatique

PROFESSEURS DE LA CLASSE - x = uniquement professeur sans page automatique

J'attends ta validation avant de compiler

## #5 - 05/09/2022 02:00 PM - Laurent Brillard

Parfait sur le principe ! Les intitulés sont peut-être un peu longs ?

- ÉLÈVES DE LA CLASSE - x = Elèves - <classe> ?
- PROFESSEURS DE LA CLASSE - x = Professeurs - <classe> ?

**#6 - 05/09/2022 02:32 PM - Laurent Brillard**

Arnaud,

Suite de la demande vue avec un établissement demandeur, tant qu'on y est... Peut-on ajouter les groupes des Responsables légaux des élèves d'une classe ? Resp-<classe> ?

Merci !  
Laurent

**#7 - 05/10/2022 09:40 AM - Arnaud FORNEROT**

- *Tracker changed from Demande to Evolution*

- *Status changed from Nouveau to Résolu*

- *Target version set to Envole 6.21*

J'ai aussi modifié toute la suite nine pour que les synchro ldap de chacun d'entre eux suivent les mêmes règles

en 2.6

ninegate = eole-ninegate\_1.0+3-184

nineboard = eole-nineboard\_1.0+3-46

en >=2.7

ninegate = eole-ninegate\_1.0+3-184

nineboard = eole-nineboard\_1.0+4-40

nineschool = eole-nineschool\_1.0+4-26

ninesurvey = eole-ninesurvey\_1.0+4-19

**#8 - 11/02/2022 01:45 PM - Arnaud FORNEROT**

- *Status changed from Résolu to Fermé*