

# Klassplace : Un thème flat design : Moteur d'expression pour piloter les item dans les panneaux

#### Introduction

Ce moteur permet de piloter les affichages des panneaux, sections ou items de la page d'accueil du thème, connecté ou non, sur la base d'une expression à évaluer : champs de profil personnalisés de Moodle, appartenance à une cohorte etc.

Les exemples présentent les expressions, et un résultat de test en fonction d'un certain utilisateur courant dans le contexte. Si le résultat est 1 l'élément s'affiche. '\*' pour les utilisateurs vaut pour "tous les utilisateurs".

<expression à évaluer> ⇒ <utilisateur> ⇒ <résultat>

## Exemples 1 : champ de profil

Un champ de profil personnalisé "pet" est créé pour l'animal de compagnie des usagers. Harry a un animal nommé Hedwig Hermione a un animal nommé Crosshawk

• user:current:profile field pet = "Hedwig" ⇒ harry ⇒ 1

Si le champ de profil "pet" contient "Hedwig", le panneau est affiché car la réponse est vraie. Donc Pour harry le panneau sera affiché, pas pour hermione.

• user:current:profile\_field\_pet = "Hedwig" ⇒ hermione ⇒ 0

Si le champ de profil "pet" ne contient pas "Hedwig", le panneau est affiché car la réponse est vraie.

- user:idnumber:HP:profile field pet = "Hedwig" ⇒ harry ⇒ 1
- user:id:816
- user:current:profile field house = "Griffindor" ⇒ harry ⇒ 1

# **Exemples 2 : appartenance à une cohorte**

Les cohortes G1 (Griffindor 1ere année) et S1 (Slytherin - Serpentar - 1ère année) étant créées et alimentées.

- user:idnumber:HG isincohort cohort:idnumber:G1 ⇒ hermione ⇒ 1
- user:current isincohort cohort:idnumber:"G1" ⇒ harry ⇒ 1
- user:current isincohort cohort:idnumber:"S1" ⇒ draco ⇒ 1
- user:current isincohort cohort:idnumber:"G1" ⇒ draco ⇒ 0

# Exemples 3 : cours situé dans une catégorie

• course:idnumber:"HEM1" incategory category:idnumber:"Y1" ⇒ \* ⇒ 1

# Exemples 4 : évaluations concaténées

```
user:current:profile_field_house = "Griffindor" AND user:current:profile_field_house = "Slytherin" ⇒ * ⇒ 0
user:current:profile_field_house = "Griffindor" AND user:current hasrolein course:idnumber:"HEM1" ⇒ harry ⇒ 1
```

# Référence complète de la syntaxe de règles

Syntaxe des expressions évaluables

## **Crédits**

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com)- Développement et optimisation du code
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) : Documentation et qualification fonctionnelle

Index du thème - Index guide d'utilisation - Revenir à l'index des plugins - Revenir au catalogue

From:

https://docs.activeprolearn.com/ - Documentation Moodle ActiveProLearn

Permanent link:

https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=theme:klassplace:userguide:moteur

Last update: 2025/10/15 10:32

