

## w.c.s. - Development #59879

### inspect de workflow, distinguer les expressions Python

18 décembre 2021 11:13 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	18 décembre 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Pour une action données de traitement on a par exemple :			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Modifier les données de traitement :<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Arrondissement Lyon → =None if vars().get('ws_adresse_response_address_postcode') is None else None if form_var_commune.lower().strip() != 'lyon' else ws_adresse_response_address_postcode<sup>4</sup> if ws_adresse_response_address_postcode<sup>4</sup> != '0' else '9'</li></ul></li></ul>			
Le "=" au début est le marqueur technique d'une expression Python, ça devrait être caché, et on devrait avoir "(expression Python)" écrit derrière,			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Arrondissement Lyon → None if vars().get('ws_adresse_response_address_postcode') is None else None if form_var_commune.lower().strip() != 'lyon' else ws_adresse_response_address_postcode<sup>4</sup> if ws_adresse_response_address_postcode<sup>4</sup> != '0' else '9' (expression Python)</li></ul>			

#### Historique

##### #1 - 17 janvier 2022 15:05 - Frédéric Péters

- Tags mis à accessible

##### #2 - 06 août 2023 08:09 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

On peut se dire que python, obsolète, et fermer.