



Pxxo : développement Web par composants graphiques réutilisables

Nicolas Thouvenin, Stéphane Gully

► To cite this version:

Nicolas Thouvenin, Stéphane Gully. Pxxo : développement Web par composants graphiques réutilisables. JRES (Journées réseaux de l'enseignement et de la recherche) 2009, Dec 2009, Nantes, France. 2009. hal-04804274

HAL Id: hal-04804274

<https://hal.science/hal-04804274v1>

Submitted on 26 Nov 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial 4.0 International License



PXXO

propulsé par
Zend Framework



open source
HMVC
composant web
widget

Ne jetez plus votre code PHP, recyclez le avec Pxxo !

Construisez vos pages HTML à l'aide d'une hiérarchie de composants graphiques réutilisables appelés widgets.

Chaque composant est une micro-application Web pouvant être facilement imbriquée dans une application existante ou dans un autre composant.

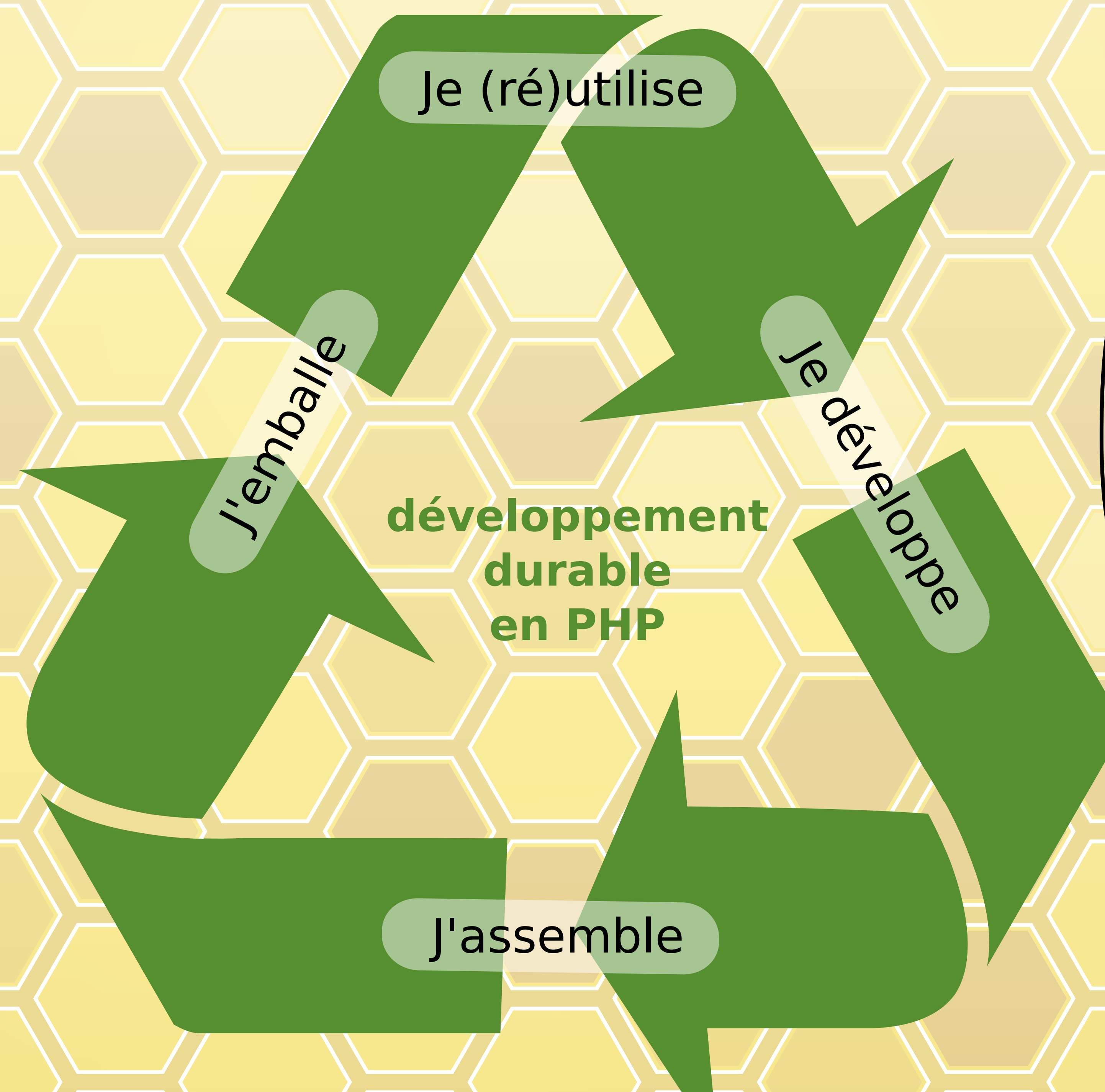


```
<?php
require_once 'MonWidget.php';
$p = array('title' => 'Mon widget');
$o = new MonWidget($p);
$o->addDecorator('Pxxo_Widget_Core');
$o->main();
$o->dump();
?>
```

MonWidget.php
MonWidget
 default
 index.php.html
 logo.png
 resultats.php.html
 script.php.js
 style.php.css
 Pxxo_Widget_Form
 style.php.css
blueprint
background.jpg
style.php.css



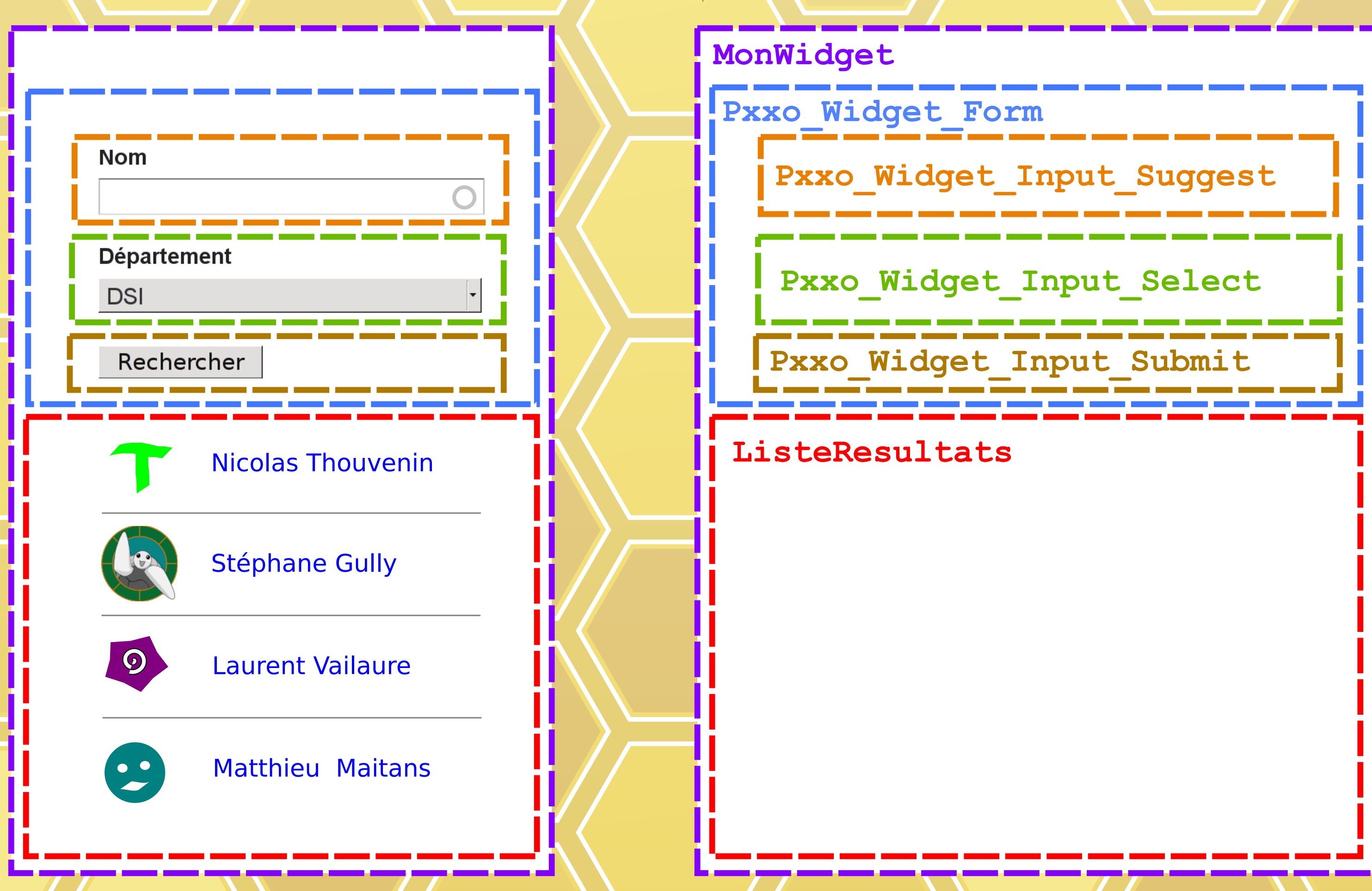
MonWidget-1.2.3.tgz



class MonWidget extends Pxxo_Widget
{
 public function index()
 {
 }

 public function resultats()
 {
 }
}

"default"
resultats.php.html
index.php.html
style.php.css
logo.png
"blueprint"
style.php.css
background.png



CODE 100%
RECYCLABLE



www.pxxo.net

nicolas.thouvenin@inist.fr
stephane.gully@inist.fr