

Formulaire (2)

Catégorie : Fiches techniques

Publié par [Fooops](#) le 21/04/2006

Éléments de formulaire (2)

[xoopsFormCheckBox](#) [addOption](#)
[xoopsFormRadio](#) [addOptionArray](#)
[xoopsFormRadioYN](#)
[xoopsFormSelect](#)
[xoopsFormDateTime](#)
[xoopsFormSelectTimezone](#)
[xoopsFormTextDateSelect](#)
[xoopsFormSelectUser](#)
[xoopsFormSelectGroup](#)
[xoopsFormSelectMatchOption](#)
[xoopsFormSelectLang](#)
[xoopsFormSelectCountry](#)
[xoopsFormSelectTheme](#)

>Éléments de formulaire (1)

XoopsFormCheckBox

Création d'une case à cocher.

Les options seront ajoutées par la méthode [addOption](#)



```
XoopsFormCheckBox(string $caption, string $name, [int $value = null])
```

\$caption	string	Nom du champ	
\$name	string	Nom de la variable	
\$value	string	Valeur par défaut	<u>Exemple</u>

// code du script Php

```
$agree_chk = new XoopsFormCheckBox('', 'agree_disc', 0);  
$agree_chk->addOption(1, _US_IAGREE);  
$reg_form->addElement($agree_chk);
```

J'accepte la mise en garde ci-dessus

XoopsFormRadioYN

Création d'une paire de boutons radio Oui/Non



XoopsFormRadioYN(string \$caption, string \$name, [int \$value = null], [string \$yes=_YES], [string \$no=_NO])

\$caption	string	Titre du champ	
\$name	string	Nom de la variable	
\$value	int	Valeur par défaut : 0 pour No, 1 pour Yes	
\$yes	string	Chaine de caractères pour Yes	
\$no	string	Chaine de caractères pour No	<u>Exemple</u>

// code du script **Php**

```
$cookie = new XoopsFormRadioYN(_US_USECOOKIE, 'usecookie', 0);
```

Oui

Non

XoopsFormRadio

Création d'un champ avec boutons radio.

Les options seront ajoutées par la méthode [addOption](#) ou [addOptionArray](#).



XoopsFormRadio(string \$caption, string \$name, [string \$value = null])

\$caption	string	Titre du champ	
\$name	string	Nom de la variable	
\$value	string	Valeur par défaut	<u>Exemple</u>

// code du script **Php**

```
$gender = new XoopsFormRadio(_MD_SEXE, "gender", 'I');  
$options = array('M' => _MD_MALE, 'F' => _MD_FEMALE, 'I' => _MD_UNKNOW);  
$gender->addOptionArray($options);  
$form->addElement($gender, true);
```

Homme

Femme

Indifférent

XoopsFormSelect

Création d'une liste de choix.

Les options seront ajoutées par la méthode [addOption](#) ou [addOptionArray](#).

XoopsFormSelect(string \$caption, string \$name, [mixed \$value=null], [int \$size=1], [bool \$multiple=false])

\$caption	string	Intitulé du champ
\$name	string	nom de la variable

\$value	mixed	Valeur par défaut, ou tableau de valeurs
\$size	int	Nombre de lignes affichées
\$multiple	bool	Choix multiple autorisé

Exemple

// code du script **Php**

```
$gender = new XoopsFormSelect(_MD_XFGB_SEXE, "gender", $gender);
$options = array('M' => _MD_XFGB_MALE, 'F' => _MD_XFGB_FEMALE, 'I' =>
_MD_UNKNOW );
$gender->addOptionArray($options);
$sign_form->addElement($gender, true);
```

Homme
Femme
Indifférent

XoopsFormSelectTimezone

Création d'un champ de sélection de 'Timezone'
Le formulaire retournera une valeur de -12 à +12

XoopsFormSelectTimezone(string \$caption, string \$name, [int \$value=null], [int \$size=1])

\$caption	string	Intitulé du champ
\$name	string	Nom de la variable
\$value	int	Valeur par défaut
\$size	int	Nombre de lignes affichées

XoopsFormTextDateSelect

Création d'un champ de sélection de 'Date': saisie directe dans le champ ou par sélection dans le calendrier javascript.

Le formulaire retournera une date sous la forme yyyy-mm-dd

- January, 2004 x
 < < Today > >
 Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
 0 1 2 3 4
 1 5 6 7 8 9 10 11
 2 12 13 14 15 16 17 18
 3 19 20 21 22 23 24 25
 4 26 27 28 29 30 31
 Select date

XoopsFormTextDateSelect(string \$caption, string \$name, [int \$size = 15], [int \$value= 0])

\$caption	string	Intitulé du champ
\$name	string	Nom de la variable
\$size	int	Taille du champ
\$value	timestamp	Valeur par défaut : null = 01/01/1970

XoopsFormDateTime

Création d'un champ de sélection de 'Date + Heure'.

Le formulaire retournera une date + heure sous la forme de tableau.

 ...

XoopsFormDateTime(string \$caption, string \$name, [int \$size = 15], [timestamp \$value= 0])

\$caption	string	Intitulé du champ
\$name	string	Nom de la variable
\$size	int	Taille du champ
\$value	timestamp	

Valeur par défaut, si non précisé : time()

XoopsFormSelectGroup

Création d'un champ de sélection 'Groupe d'utilisateurs'.

Le formulaire retournera l'id du groupe (1 webmestres, 2 ...) ; un tableau des id si sélection multiple.

XoopsFormSelectGroup(string \$caption, string \$name, [bool \$include_anon=false], [mixed \$value=null], [int \$size=1], [bool \$multiple=false])

\$caption	string	Intitulé du champ
\$name	string	Nom de la variable
\$include_anon	bool	true pour inclure groupe 'anonymes'
\$value	mixed	Valeur par défaut, ou tableau de valeurs
\$size	int	Nombre de lignes affichées

~~\$multiple bool Sélection multiple autorisée~~

XoopsFormSelectUser

Création d'un champ de sélection 'Utilisateur'.

Le formulaire retournera l'id de l'utilisateur (0 si anonyme).

XoopsFormSelectUser(string \$caption, string \$name, [bool \$include_anon=false], [mixed \$value=null], [int \$size=1], [bool \$multiple=false])

\$caption	string	Titre du champ
\$name	string	Nom de la variable
\$include_anon	bool	true pour inclure user 'anonyme' dans la liste

\$value	mixed	Valeur par défaut, ou tableau de valeurs
\$size	int	Nombre de lignes affichées

~~\$multiple bool Sélection multiple autorisée~~

XoopsFormSelectLang

Création d'un champ de sélection 'Langue'.

La liste des langues est créée à partir des noms des sous-répertoires de language.

Le formulaire retournera une chaine avec la langue sélectionnée ('french', 'english', etc.).

XoopsFormSelectLang(string \$caption, string \$name, [string \$value=null], [int \$size=1])

XoopsFormSelectCountry

Création d'un champ de sélection 'Pays'.

La liste des pays est celle de la classe XoopsLists (voir class/xoopslists.php)

Le formulaire retournera une chaine avec le code à 2 caractères du pays sélectionné ('FR', 'EN', 'US', etc.).

XoopsFormSelectCountry(string \$caption, string \$name, [string \$value=null], [int \$size=1])

XoopsFormSelectMatchOption

Création d'un champ de sélection 'Options de recherche'.

Les valeurs proposées sont les valeurs de XOOPS_MATCH_ * définies dans commun.php.

Le formulaire retournera 0 (commençant par), 1 (finissant par), 2 (correspondant à) ou 3 (contenant).

XoopsFormSelectMatchOption (string \$caption, string \$name, [int \$value=null], [int \$size=1])

XoopsFormSelectTheme

Création d'un champ de sélection 'Thème'.

La liste des thèmes est créée à partir des noms des sous-répertoires de themes.

Le formulaire retournera une chaine avec le nom du thème ('fiapplegreen', 'phpkax',.).

XoopsFormSelectTheme(string \$caption, string \$name, [string \$value=null], [int \$size=1])

addOption

Méthode pour les éléments xoopsFormSelect, xoopsFormRadio et xoopsFormCheckBox

Permet d'ajouter les options une par une. **addOption(mixed \$value, string \$name)**

Exemples

// valeurs ajoutées séparément

```
$formstat = new XoopsFormSelect(_MD_STATUS, "status", $status);  
$formstat->addOption("1", _MD_ACTIVE);  
$formstat->addOption("0", _MD_INACTIVE);
```

// valeurs extraites d'un tableau index   num  riquement \$arr_option

```
$monnaie = new XoopsFormSelect("", "monnaie", $monnaie);  
for ( $i = 0; $i  
$monnaie->addOption($arr_option[$i]['descr'],$arr_option[$i]['descr']);
```

```
}
```

```
// valeurs extraites d'une requête
```

```
$sql = "SELECT country_code, country_name FROM ".$db->prefix("country");  
$result = $db->query($sql);  
while ( $myrow = $db->fetchArray($result) ) {  
    $this->addOption($myrow['country_code'],$myrow['country_name']);  
}
```

addOptionArray

Méthode pour les éléments `xoopsFormSelect` et `xoopsFormRadio`.

Le paramètre à transmettre doit être un tableau associatif des paires

valeur=>nom **addOptionArray(array \$value=>\$name)** Exemple

```
$pays = new XoopsFormSelect("", "country", $country);  
$pays->addOption(array("AD" => "Andorra", "AE" => "United Arab Emirates",  
"AF" => "Afghanistan"));
```

Version Xoops de référence: 2.06

C. Felix AKA theCat le 27/06/04