Dans le contexte des **requêtes préparées avec MySQLi,** `mysqli\_stmt\_store\_result` est utilisé pour stocker le résultat côté serveur après l'exécution de la requête. Cela est nécessaire avant d'appeler `mysqli\_stmt\_bind\_result` pour lier les variables aux colonnes du résultat.  
  
Le processus typique lors de l'utilisation de `mysqli\_stmt\_execute` avec des requêtes SELECT préparées est le suivant :  
  
***`mysqli\_stmt\_execute`*** *: Exécute la requête préparée.****`mysqli\_stmt\_store\_result****` : Stocke le résultat côté serveur. Cela permet d'accéder aux informations sur le résultat telles que le nombre de lignes affectées.****`mysqli\_stmt\_bind\_result`*** *: Lie des variables aux colonnes du résultat. Cela permet de récupérer les valeurs des colonnes lors de l'utilisation de `mysqli\_stmt\_fetch`.  
  
`****mysqli\_stmt\_fetch`*** *: Récupère les résultats ligne par ligne en utilisant les variables liées avec `mysqli\_stmt\_bind\_result`.  
  
Voici comment cela pourrait être utilisé dans un code :  
  
```php  
$stmt = mysqli\_stmt\_init($maCon);  
mysqli\_stmt\_prepare($stmt, "SELECT id, nom, prenom FROM membre WHERE cp = ?");  
mysqli\_stmt\_bind\_param($stmt, "s", $cp);  
  
$cp = "votre\_valeur\_de\_cp";  
mysqli\_stmt\_execute($stmt);  
mysqli\_stmt\_store\_result($stmt); // Stocke le résultat côté serveur  
mysqli\_stmt\_bind\_result($stmt, $id, $nom, $prenom);  
  
while (mysqli\_stmt\_fetch($stmt)) {  
 // Utilisez les variables $id, $nom, $prenom ici  
 // Elles contiennent les valeurs des colonnes correspondantes dans chaque itération  
}  
```*  
  
L'utilisation de `mysqli\_stmt\_store\_result` n'est nécessaire que lorsque vous avez besoin **d'accéder aux propriétés du résultat.  
N’est pas utilisé dans les enregistrements, update,…**