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 :  
  
*1. \*\*`mysqli\_stmt\_execute` :\*\* Exécute la requête préparée.  
  
2. \*\*`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.  
  
3. \*\*`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`.  
  
4. \*\*`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,** comme le nombre de lignes affectées. Si vous n'avez pas besoin de ces informations, vous pouvez parfois vous en passer, mais c'est une bonne pratique de l'inclure pour éviter tout comportement inattendu dans des scénarios plus complexes.