Bien sûr ! Voici quelques astuces supplémentaires pour tirer le meilleur parti des opérateurs LIKE et ILIKE en SQL :

1. **Utilisation de % :** Comme mentionné précédemment, % est un symbole de joker qui correspond à zéro, un ou plusieurs caractères. Vous pouvez l'utiliser à différentes positions dans une chaîne de caractères pour rechercher des motifs. Par exemple :
   * 'Sm%' : Recherche toutes les chaînes commençant par "Sm".
   * '%ith' : Recherche toutes les chaînes se terminant par "ith".
   * '%do%' : Recherche toutes les chaînes contenant "do" n'importe où.
2. **Utilisation de \_ :** Le symbole \_ correspond à un seul caractère. Vous pouvez l'utiliser pour rechercher des chaînes de longueur fixe où seul un caractère diffère. Par exemple :
   * 'J\_nh' : Recherche des chaînes de cinq caractères où le troisième caractère peut être n'importe quoi, sauf "n".
3. **Utilisation de [ ] :** Vous pouvez spécifier une plage de caractères ou une liste de caractères à rechercher en les plaçant entre crochets. Par exemple :
   * '[abc]%' : Recherche toutes les chaînes commençant par "a", "b" ou "c".
   * '[a-z]%' : Recherche toutes les chaînes commençant par n'importe quelle lettre minuscule.
   * '[!0-9]%' : Recherche toutes les chaînes commençant par un caractère qui n'est pas un chiffre.
4. **Utilisation de ESCAPE :** Si vous devez rechercher des chaînes qui contiennent les caractères spéciaux %, \_ ou [, vous pouvez les échapper en utilisant ESCAPE. Par exemple :
   * SELECT \* FROM products WHERE description LIKE '%\\_%' ESCAPE '\'; : Recherche des chaînes contenant un "\_" littéral.
5. **Utilisation de ILIKE avec LIKE :** Si vous avez besoin d'une correspondance insensible à la casse dans une base de données qui ne prend pas en charge nativement ILIKE (comme MySQL), vous pouvez convertir les deux côtés de la comparaison en minuscules ou majuscules. Par exemple :
   * SELECT \* FROM employees WHERE LOWER(last\_name) LIKE 'sm%';

En utilisant ces astuces, vous pouvez affiner vos recherches et obtenir des résultats plus précis en utilisant les opérateurs LIKE et ILIKE en SQL.