Pour extraire des données d'une table SQLite avec PowerShell (pwsh), vous pouvez utiliser le module `SQLite` de PowerShell ou le fournisseur `Microsoft.Data.Sqlite`. Voici un exemple de la façon dont vous pouvez procéder :

1. Tout d'abord, assurez-vous d'avoir installé le module `SQLite` de PowerShell. Vous pouvez l'installer en exécutant la commande suivante dans PowerShell :

```

Install-Module -Name SQLite

```

2. Ensuite, vous pouvez utiliser les cmdlets `New-SQLiteConnection` et `Invoke-SQLiteQuery` pour vous connecter à la base de données et exécuter une requête SQL. Voici un exemple :

```php

# Chargez le module SQLite

Import-Module SQLite

# Définissez le chemin d'accès à la base de données

$dbPath = "C:\path\to\db.sqlite3"

# Créez une connexion à la base de données

$connection = New-SQLiteConnection -FilePath $dbPath

# Ouvrez la connexion

$connection.Open()

# Définissez la requête SQL

$query = "SELECT \* FROM chat\_article"

# Exécutez la requête et stockez les résultats dans une variable

$results = Invoke-SQLiteQuery -Connection $connection -Query $query

# Affichez les résultats

$results | Format-Table

# Fermez la connexion

$connection.Close()

```

Dans cet exemple, remplacez `"C:\path\to\db.sqlite3"` par le chemin d'accès réel à votre fichier `db.sqlite3`. La requête SQL `"SELECT \* FROM chat\_article"` sélectionne toutes les colonnes de la table `chat\_article`. Les résultats sont stockés dans la variable `$results`, qui est ensuite affichée à l'aide de la cmdlet `Format-Table`.