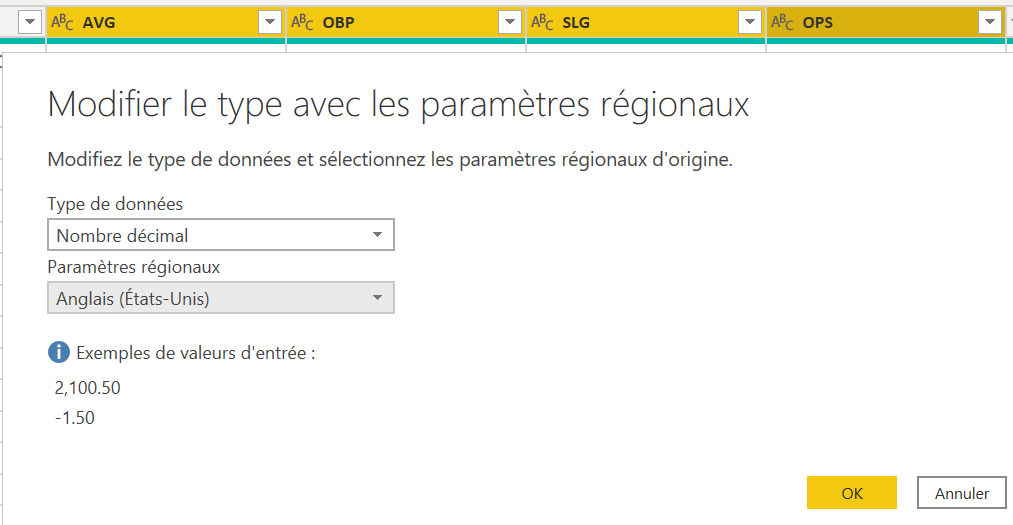
# Créer paramètre pour liens web sur plusieurs pages

1. **Exporter les données de la page web : requête Stat MLB2015**

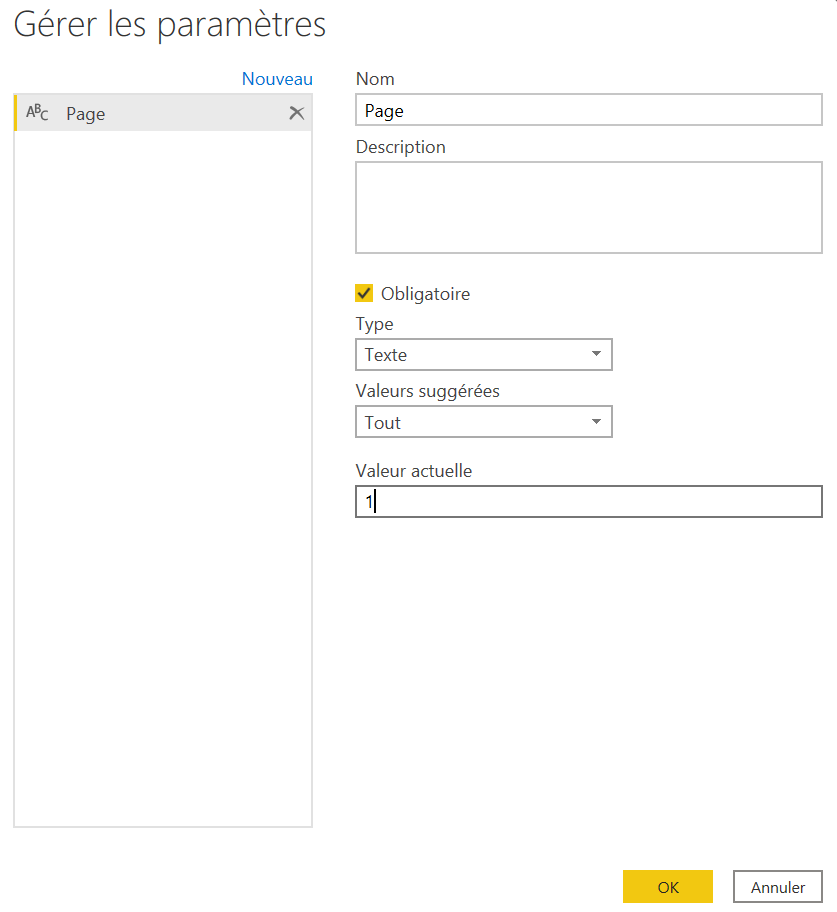
Site à utiliser : <http://d.hubformation.ca/powerpv/mlb/page1.html>

1. **Modifier le type de données des 4 champs suivants avec les paramètres régionaux**

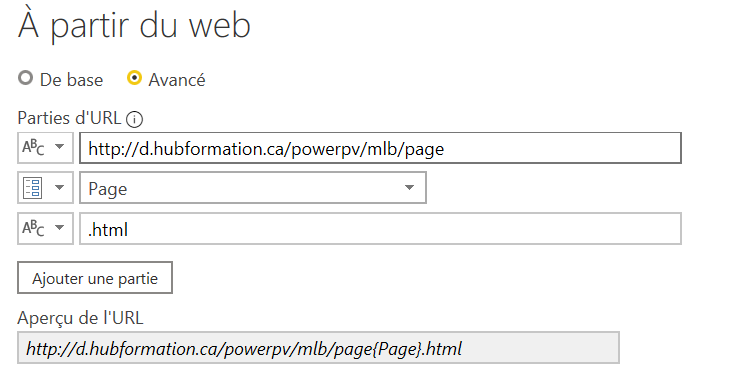


**+ Colonne GO\_AO**

1. **Création d’un paramètre intitulé Page**



1. **Aller dans la source de données de la première requête (site web)**



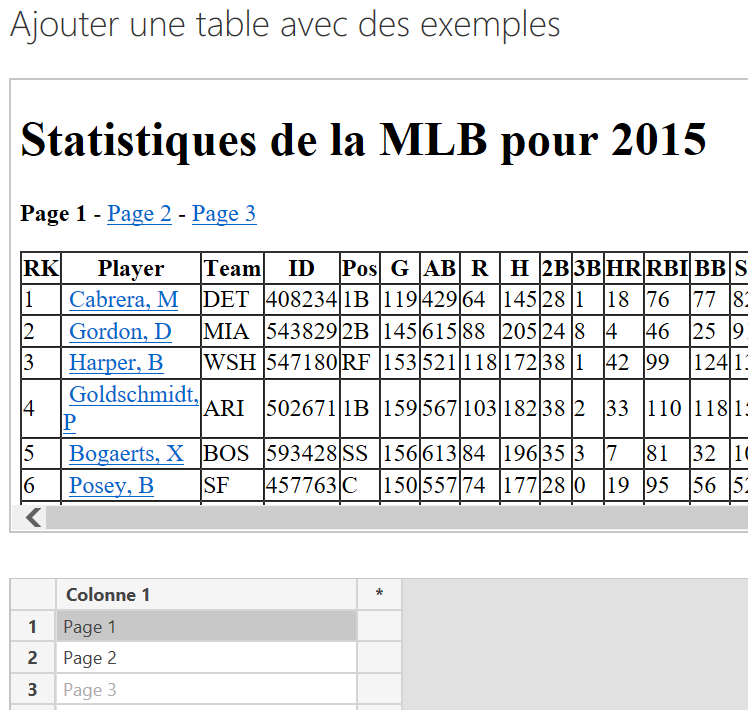
Le paramètre qui contient le numéro de la page est mis en deuxième partie de l’URL.

Attention, bien sélectionner l’icône PARAMETRE pour avoir liste déroulante des paramètres et sélectionner PAGE.

1. **Créer Requête finale qui récupère chaque page du site web : tableFinaleStat**

Méthode dynamique : si une nouvelle page est insérée, elle sera incorporée d’office par Power BI

* Se connecter au site web : <http://d.hubformation.ca/powerpv/mlb/page1.html>
* Au moment de la détection des tables : cliquer en bas sur « Ajouter une table avec des exemples »
* Puis taper les premières valeurs, il récupéra les suivantes



* Charger sur Power Query
* Fractionner la colonne pour ne récupérer que le numéro de la page,
* Puis changer le type de données en TEXTE pour faire correspondre au type de données du paramètre correspondant.

1. **Création de la fonction personnalisée à partir de la requête Stats MLB2015 (1ère requête)**

* Clic droit sur la requête et « créer une fonction » pour créer une fonction personnalisée qui fera l’itération sur chaque page web et la nommer « CherchePagesStat » :

Une image contenant texte, Police, capture d’écran

Description générée automatiquement

1. **Appliquer la fonction personnalisée sur la seconde requête (tableFinaleStat) qui contient pour l’instant une ligne par page.**

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

* Sélection de la fonction personnalisée,
* Faire correspondre la colonne au paramètre correspondant.

1. **Développer toutes les colonnes correspondantes :**

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Description générée automatiquement

* La première colonne contenant le numéro de page : nous n’en avons plus besoin donc on peut la supprimer.
* Et renommer la table Pages avec le bon nom de table
* Selection de toutes les nouvelles colonnes et cliquer sur « détecter le type de données » dans l’onglet « transformer ».