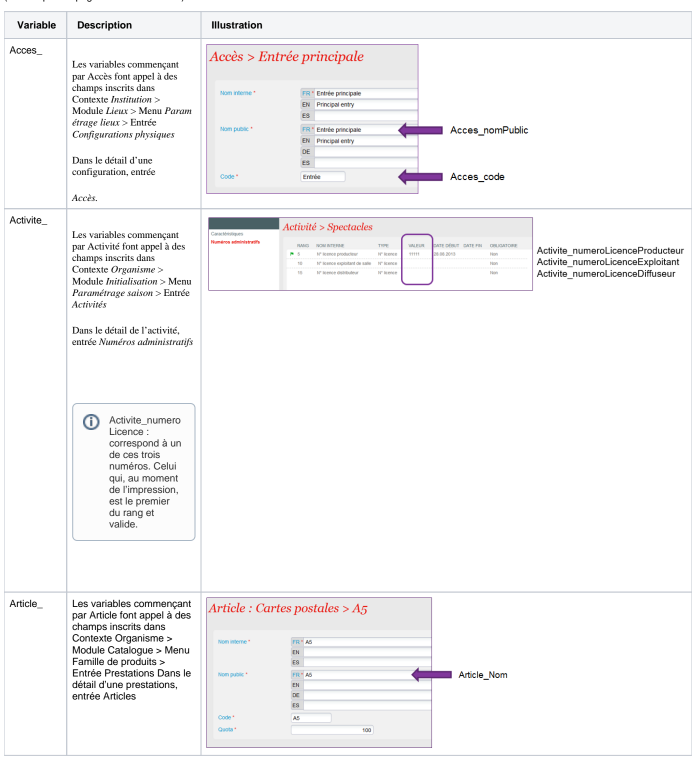
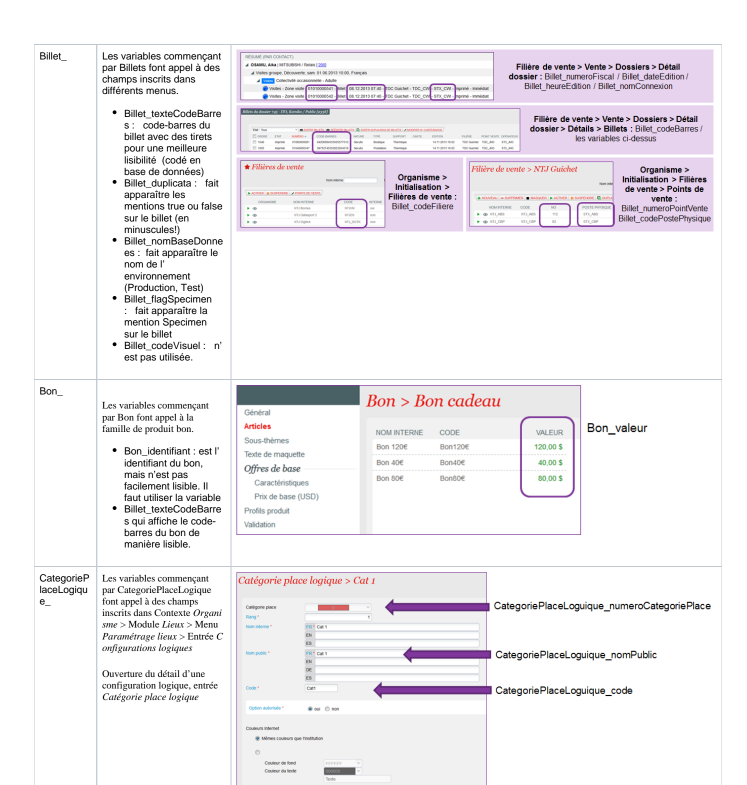
# Liste des variables dans l'éditeur de maquettes de billets

La page Ticket Template Designer - Useful Tips peut également vous aider dans l'utilisation de l'éditeur de maquette. La page Editeur de maquettes de billets vous expliquera comment utiliser l'éditeur. (internal private page 9. Ticket variables)





### CategorieP ublic\_

Les variables commençant par CategoriePublic font appel à des champs directement renseignés dans la base de données.

- CategoriePublic\_categ oryPrincipale: pourra avoir les valeurs OCCASIONAL, MEMBER, INVITED
- CategoriePublic\_code : pourra avoir les valeurs OccCol, OccCont, OccGrp, AdhCol, AdhCont, AdhGrp, InvErr, InvExo, InvProm, InvTax

### Contact\_

Les variables commençant par Contact font appel à des champs inscrits dans Contexte Organisme > Module Contact > Menu Clie nt > Entrée Individuels (ou Structures)

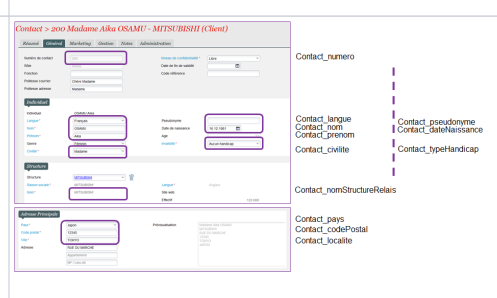
Le contact utilisé est le contact culturel du billet.

Recherche du contact et double-clic sur son nom.

Contact\_Nom: contact culturel.

Ce champ est à privilégier pour les abonnements Championnat

Voir aussi Liste des variables dans l'éditeur de maquettes de billets#Mouvement



### Contact\_ho

Dans le cas de promotions avec code à utilisation unique ainsi que lors de la distribution de billets, il est possible d'afficher sur le billet le nom de la structure qui invite, ainsi que les critères contact de cette structure.

Exemple d'affichage sur le billet:

Vous êtes invités par SecuTix qui se trouve dans l'Halle14 au stand A52.

# Contact > 17 - SecuTix (Prospect)

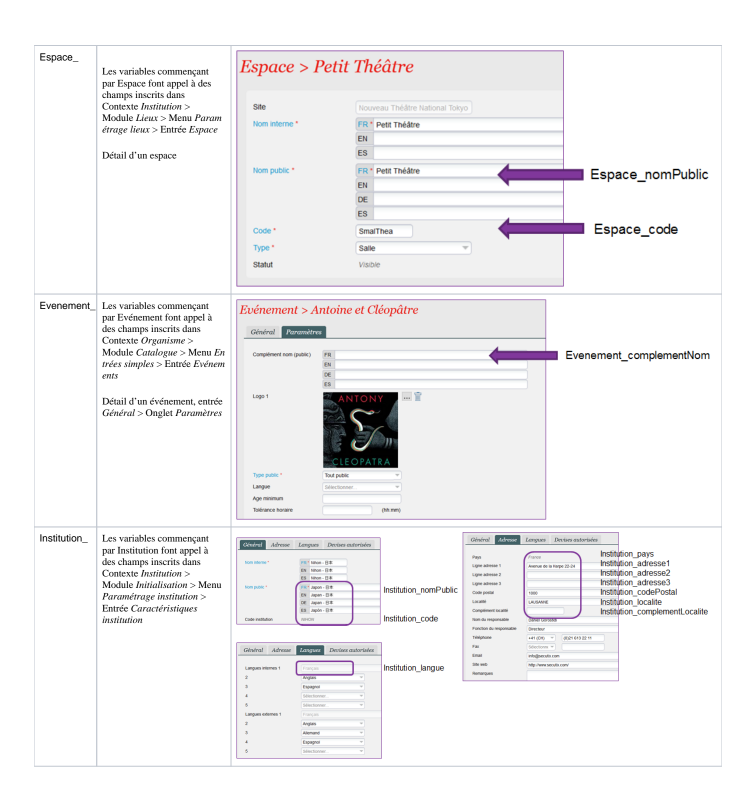
3 + NEW - DELETE INTERNAL NAME VALUE Bevorzugte Periode Hypologica13 Hall Halle14 Stand A52

Contact\_hostName >> Nom de la structure

Les critères contact sont accessible comme suite dans l'éditeur de maquettes.

\${Contact\_hostCriterion;array\_code=PerPref} \${Contact\_hostCriterion;array\_code=Hall}

\${Contact\_hostCriterion;array\_code=Stand}



### Montant\_

Les variables commençant par Montant reprennent les valeurs suivantes :

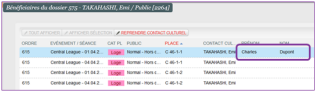
- Montant\_montantTotal : le prix du billet (prix de la place + frais éventuels)
- Montant\_montantSansT va: le prix du billet sans la TVA
- Montant\_montantPlaces
   : le prix unitaire de la place
- Montant\_montantFraisSi mple : le montants des frais liés à la place
- Montant\_tva: le montant de la TVA sur ce billet
- Montant\_devise : la devise de l'opération (€)

## Mouvemen

Les variables commençant par Mouvement font appel à des champs inscrits dans Contexte Filière de vente > Module Vente > Menu Dossie rs > Entrée Détail d'un dossier

Saisie d'un numéro de dossier pour l'afficher. Onglet *Détails* > Entrée *Bénéficiaires* 

- Mouvement\_nom et Mouvement\_prenom: si le mouvement a un bénéficiaire, retourne les données du bénéficiaire; sinon, reprend les nom et prénom du contact culturel du billet.
- Mouvement\_nomBene ficiaire : renvoie le nom du bénéficiaire.
- Mouvement\_dateDeb utValidite et Mouvement\_dateFinV alidite sont uniquement utilisées pour les bons.



Mouvement\_nomBeneficiaire / Mouvement\_prenomBeneficiaire

### NiveauPrix\_

La variable NiveauPrix\_code fait appel à un champ inscrit dans Contexte Organisme > Module Initialisation > Menu Paramétrage saison > Entrée Niveaux de prix



NiveauPrix\_code

### Operation\_

Les variables commençant par Operation font appel en partie à des champs inscrits dans Contexte Filière de vente > Module Vente > Menu Dossiers > Entrée Détail d'un dossier

Ouverture du détail par saisie du numéro de dossier. Onglet Détails > menu Ordres > Détail d'un ordre

- Operation\_numero: n' est pas utile. Elle renvoie à un numéro d'opération attribué en base de données, mais invisible dans SecuTix.
- Operation\_horaire, operation\_dateCrenea u, operation\_heureCrene au, operation\_dureeCrene au sont uniquement utilisés pour les pass.



Operation\_codeFiliereCommande: se trouve dans Contexte
Institution ou Organisme > Module
Initialisation > Menu Paramétrage institution
> Entrée Filières de vente

Operation\_numeroCommande

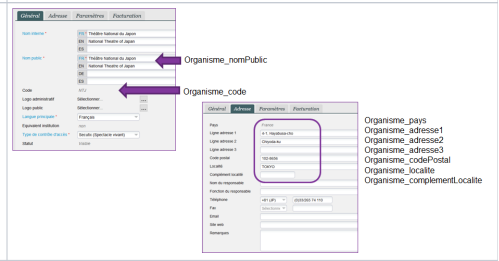
Operation\_date et Operation\_horaire

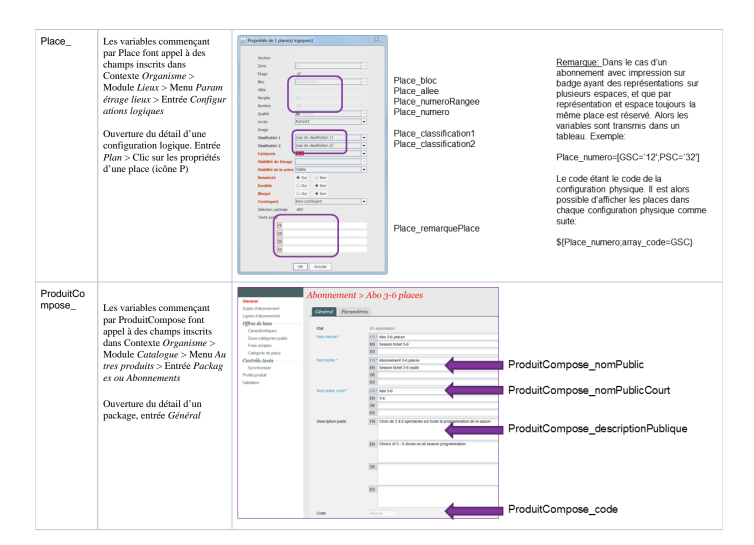
Operation\_numeroDossier

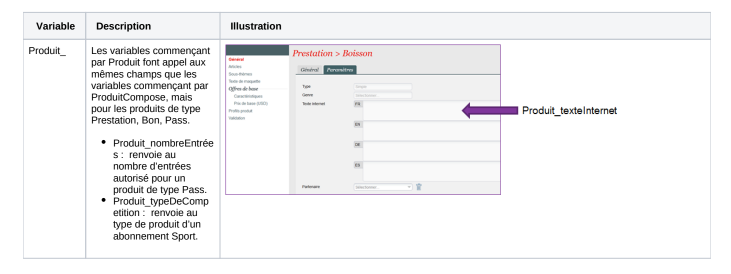
Operation\_tauxTva: se trouve dans Contexte Institution > Module Initialisation > Menu Définition taux > Entrée Taux TVA > Colonne Taux

### Organisme\_

Les variables commençant par Organisme font appel à des champs inscrits dans Contexte Organisme > Module Initialisation > Menu Caractéristiques organisme > Entrée Caractéristiques







### Qualite\_

Les variables commençant par Qualité font appel à des champs directement renseignés dans la base de données et portent sur la qualité d'un siège dans un configuration physique, logique ou vente.

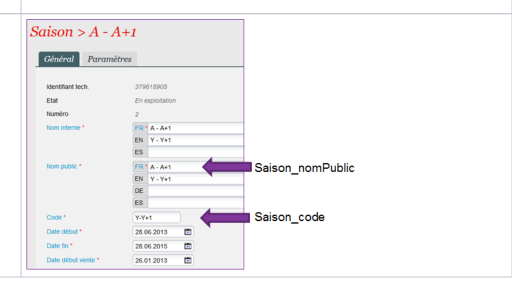
- Qualite\_nomPublic

   pourra avoir les
   valeurs Siège,
   Fauteuil, Fauteuil
   roulant, Chaise,
   Strapontin
- Qualite\_code
   : pourra avoir les
   valeurs SEAT,
   ARMCHAIR,
   WHEELCHAIR,
   CHAIR, PULL\_DOWN

### Saison\_

Les variables commençant par Saison font appel à des champs inscrits dans Contexte *Organisme* >Module *Initialisation* >Menu *Paramétrage* organisme >Entrée Saison

Ouverture du détail d'une saison. Entrée *Général* 



### Seance\_

Les variables commençant par Séance font appel à des champs inscrits dans Contexte *Organisme* > Module *Catalogue* > Menu *En trées simples* > Entrée *Evénem ents, Compétitions ou visites* 

Ouverture du détail d'un événement. Entrée *Calendrier* . Double-clic sur la séance. Entrée *Général* > Onglet *Para mètres* 

Les variables Seance\_equipeH ote, Seance\_equipeAdverse, S eance\_journee et Seance\_date Definitive renvoient à des séances d'événements sportifs.

Note : pour la gestion des formats de date et heure d'une séance, il est possible d'utiliser une composée pour personnaliser l'affichage des informations dynamiques. Par exemple :

\${Seance\_date;format=EEE dd MMM yyyy} à \${Seance\_heure; format=HH':'mm}

qui donnera:

Lun 01 Jan 2001 à 20:00

Le champ Séance\_dateDefinitive utilisé pour les compétitions peut prendre les valeurs true ou false.

Ex : affichage d'un paramètre statique "Date et heure sous réserve de modifications de la LFP" avec un affichage conditionnel de ce champ si le paramètre Séance\_dateDéfinitive est faux (cf : ci-joint)



Seance\_typeTarif

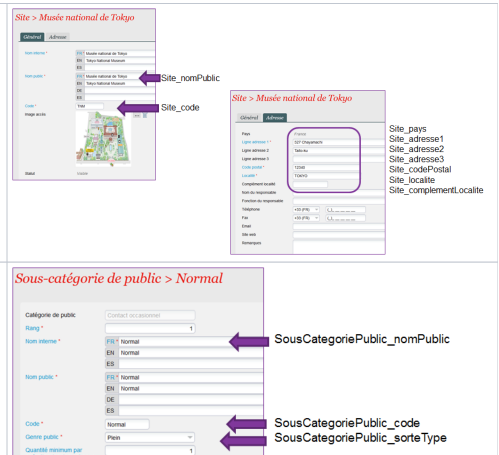
Seance\_date Seance\_heure

Seance\_duree

Seance\_numeroEntractes



# Site\_ Les variables commençant par Site font appel à des champs inscrits dans Contexte Institution > Module Lieux > Menu Param étrage lieux > Entrée Site Ouverture du détail par double-clic sur le site SousCateg oriePublic\_ Les variables commençant par SousCategoriePublic font appel à des champs inscrits dans Contexte Organisme >





Les variables commençant par Texte\_libre font appel à des champs inscrits dans Contexte Organisme > Module Catalogue > Menu En trées simples > Entrée Evénem ents

Module Initialisation > Menu

 $Param\'etrage\ saison > Entr\'ee$ 

Sous-catégories de public

Ouverture du détail par

double-clic sur la sous-

catégorie

Ouverture du détail d'un événement. Entrée *Calendrier* , double-clic sur la séance, Entrée *Variables de confort* 



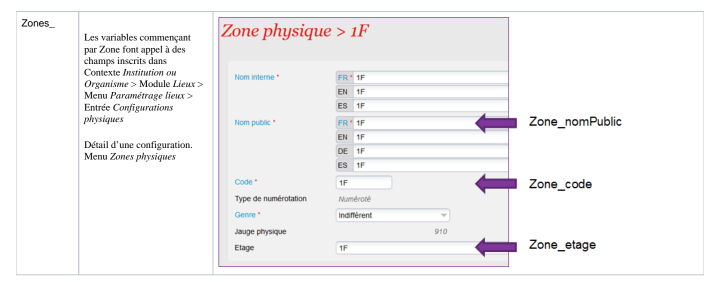
Sélectionne

20

Quantité maximum par opération (seulement pour Internet)

Validation externe

Texte\_libre\_1
Texte\_libre\_2
Texte\_libre\_3
Texte\_libre\_4
Texte\_libre\_5
Texte\_libre\_6



### Pour rappel:

Les formules peuvent être saisies dans un champs composé (pour combiner plusieurs paramètres et du texte statique) sont les suivantes :

- Chaque paramètre est formaté comme suit : \${paramètre; liste d'attributs}
- · La liste d'attributs est facultative. Elle peut contenir un ou plusieurs attributs séparés par des points-virgules.
  - o min=xxx -> Permet de tronquer le début du paramètre. xxx est l'index du premier caractère du paramètre à conserver.
  - o max=xxx -> Permet de tronquer la fin du paramètre. xxx est l'index du dernier caractère du paramètre à conserver.
  - o upperCase -> Transforme le paramètre en majuscules.
  - o lowerCase -> Transforme le paramètre en minuscules.
  - o format=xxx -> Définit le format d'un nombre ou d'une date (voir tableaux ci-après, ou utiliser les paramètres du SimpleDateFormat).
  - o language=CodelSO -> Pour les dates, définit la langue dans laquelle la date sera formatée

### Formats des nombres :

0 -> Chiffre.

# -> Chiffres.

- , -> Séparateur de milliers
- . -> Séparateur de décimales

### Formats des dates:

y -> Année

M -> Mois

d -> Jour dans le mois

E -> Jour dans la semaine

H -> Heure

m -> Minute

s -> Seconde