# Définir des fonctions personnalisées à un form2

## Mise en place :

On utilise la propriété ***fns*** :

**{**

 tag**:**"objectDefinition"**,**

 id**:**"note"**,**

 label**:**"Note"**,**

 fields**:[**

 **{**tag**:**"formInput"**,** id**:**"id"**,** label**:**"Id"**,** type2**:**"string"**},**

 **{**tag**:**"formInput"**,** id**:**"label"**,** label**:**"Label"**,** type2**:**"string**},**

 **]**

 fns**:{**

 updateChildrenDisplay**:function(**childrenDisplay**){**

 **var** field**=this.**\_params**.**fields**.**find**(**field **=>** field**.**id**==**"children"**);**

 **if(**childrenDisplay**)this.**record**.**childrenDisplay**=**childrenDisplay**;**

 **var** type**=this.**record**.**childrenDisplay **||** "none"**;**

 field**.**tag**=(**type**!=**"none"**)?** type **:** "list"**;**

 field**.**visible**=(**type**!=**"none"**)?** **true** **:** **false;**

 **this.**updateContent2**()**

 **},**

 onOpen**:function(){**

 **this.**updateChildrenDisplay**()**

 **}**

 **}**

 **}**

On peut redéfinir des fonctions standards (c’est le cas de onOpen()) ou définir de fonctions personnalisées.