

Rédaction d'une enquête

Table des matières

1. Les droits et rôles	1
2. La page d'accueil.....	2
3. Création et rédaction d'une enquête	3
3.1 Onglet « Description »	3
3.2 Onglet « Formulaire ».....	4
3.3 Onglet « Cible et diffusion »	15
3.4 Onglet « Résultats ».....	17
3.5 Onglet « Historique ».....	18

L'Oz'App « **Enquêtes** » est un outil permettant de lancer des enquêtes statistiques ou des appels à projets auprès des utilisateurs depuis la plateforme oZe.

1. Les droits et rôles

Avant de rédiger une enquête, il est nécessaire de s'assurer d'avoir les bons droits pour le faire. Cela se fait depuis l'Oz'App « Droits et rôles ».

Il existe 2 rôles concernant la **rédaction** et la **diffusion** d'enquêtes :

- Rédacteur et diffuseur d'enquêtes au niveau de mon établissement
 - Ce rôle permet de rédiger et de diffuser une enquête au sein de mon établissement
 - Ce rôle est donné, par défaut, aux personnels de direction, personnels administratifs, personnels académiques, personnels de collectivité et inspecteurs
- Rédacteur et diffuseur d'enquêtes inter-établissements
 - Ce rôle permet de rédiger et de diffuser une enquête au sein de plusieurs établissements auxquels je suis rattaché.
Ce rôle est donné, par défaut, aux personnels de direction, personnels académiques, personnels de collectivité et inspecteur

Il existe 2 rôles concernant la **réponse aux enquêtes d'appel à projets** ciblant des établissements :

- Rédacteur de réponses aux enquêtes ciblant mon établissement :
 - Ce rôle permet de répondre aux enquêtes qui ciblent mon établissement
Ce rôle est donné, par défaut, aux personnels de direction

- Valideur de réponses aux enquêtes "appels à projets" qui ciblent mon établissement
 - Ce rôle permet de valider les réponses aux enquêtes qui ciblent mon établissement
 - Ce rôle est donné, par défaut, aux personnels de direction

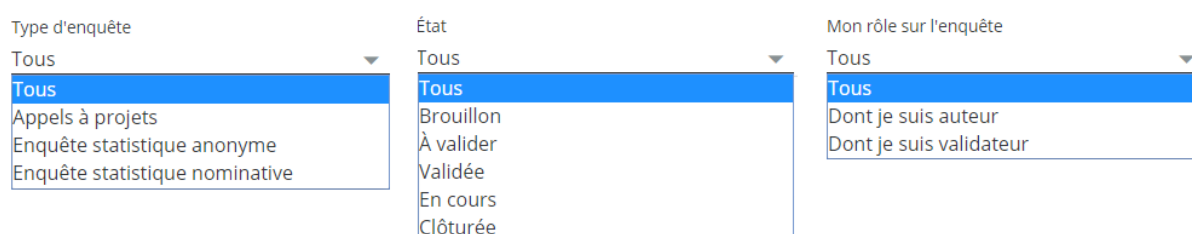
Si vous rencontrez des difficultés lors de la rédaction ou de la diffusion des enquêtes, assurez-vous d'avoir les bons droits.

Les utilisateurs ciblés par l'enquête peuvent y répondre à condition que l'accès à l'Oz'App leur soit accordé.

2. La page d'accueil

Une fois l'Oz'App ouverte en plein écran, vous êtes face à la page d'accueil. Cette page d'accueil permet d'avoir une vue rapide sur l'ensemble des enquêtes « **dont je suis diffuseur** » et « **dont je suis cible** ».

J'ai la possibilité de filtrer les enquêtes affichées. Les filtres sont les suivants :



Un champ permet également la recherche par mots clés.

Pour chaque enquête, le tableau affiche les informations suivantes :

- Son titre, son type, son état
- Le nombre d'utilisateurs ciblés et le nombre de réponses
- Le nombre de traitements en attente
- Sa date de diffusion et sa date de clôture
- La date de dernière modification
- Des boutons d'actions (Lecture/édition, duplication et suppression)

ACTIONS		Nombre d'éléments par page : 25 1-1 sur 1 < >							
Enquête	Type	État	Réponses	À traiter	Diffusion ↑	Clôture	Modification	Actions	
<input type="checkbox"/>	Appel à projets	APP - 1 rép	Clôturée	0 / 1	0	06/01/20	06/02/20	06/02/20	

ACTIONS Nombre d'éléments par page : 25 1-1 sur 1 < >

Le bouton « **ACTIONS** » permet la suppression des enquêtes sélectionnées.

Le bouton « **CRÉER** » permet de démarrer la création d'une nouvelle enquête.

3. Création et rédaction d'une enquête

Après avoir cliqué sur le bouton « **CREER** », l'interface de création d'une nouvelle enquête s'ouvre, elle est composée de 5 onglets que nous allons présenter.

 DESCRIPTION  FORMULAIRE  CIBLE ET DIFFUSION  RÉSULTATS  HISTORIQUE

3.1 Onglet « Description »

L'onglet description permet de définir les caractéristiques générales de l'enquête, tel que :

- Son titre
- Son type : « **Appel à projets** » ou « **Enquête statistique** »

Appel à projets

Nombre de réponses autorisées par établissement ciblé : *

- Validation obligatoire des réponses par le chef d'établissement avant leur envoi (pour les enquêtes inter établissements)
- Validation obligatoire des réponses à la réception par le diffuseur

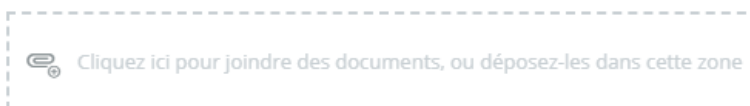
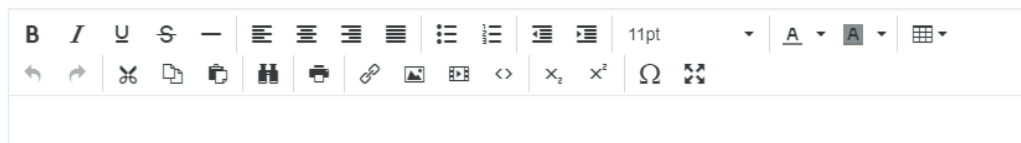
- Le paramétrage du nombre de réponses autorisées permet de spécifier combien de réponses sont possibles pour une même enquête « **appel à projets** ». Cela est utile lorsqu'une enquête couvre plusieurs aspects d'un projet. Par exemple, pour l'équipement des services de restauration portant sur le froid, le chaud et le service. Les réponses seront alors traitées individuellement.
- La validation obligatoire du chef d'établissement peut être demandée avant l'envoi
- La validation des réponses par le diffuseur peut être demandée à la réception

Enquête statistique

Nominative Anonyme

- Pour l'enquête statistique, elle peut être nominative ou anonyme

Description



- La description peut être saisie avec un éditeur de texte enrichi et on peut joindre des documents

L'onglet description permet également de définir les auteurs et validateurs de l'enquête

Auteurs et validateurs de l'enquête

Auteurs 🔍 +

principal ✕

Validateurs 🔍 +

principal ✕

C'est depuis l'onglet « **Description** » que l'on peut « **supprimer** », « **Dupliquer** » et surtout « **Valider l'enquête** » (la validation n'est possible qu'après avoir renseigné tous les éléments obligatoires, c'est-à-dire, au moins une question ainsi que les dates d'ouverture, de clôture et les cibles de l'enquête)

3.2 Onglet « Formulaire »

L'onglet « **formulaire** » sert à éditer et tester votre questionnaire avant de le diffuser.

A ce titre, plusieurs outils sont à votre disposition afin de construire votre enquête.

Nous présenterons tout d'abord l'interface, puis nous détaillerons l'utilité de chaque outil.

3.2.1 L'interface

L'interface de l'onglet « **Formulaire** » affiche deux sous-onglets :

- Editeur de questionnaire
- Tester le questionnaire

Le sous-onglet « **Editeur de questionnaire** » est l'interface principale du rédacteur d'enquête. C'est depuis cet onglet que la plupart des manipulations seront réalisées afin de construire votre enquête. Le sous-onglet « **Tester le questionnaire** » permet de consulter le questionnaire comme si vous deviez y répondre. Cela vous place dans les mêmes conditions qu'une personne qui en serait la cible.

Sur la gauche de l'écran, la « **boîte à outils** » permet d'ajouter les outils au questionnaire. On peut ajouter un outil en cliquant sur celui-ci ou en réalisant un cliquer/déposer, si on souhaite ajouter une question entre deux questions déjà existantes. Il sera toujours possible de déplacer les questions une fois qu'elles seront ajoutées au questionnaire.

Éditeur de questionnaire
 Tester le questionnaire

BOÎTE À OUTILS

Champ texte

Cases à cocher

Boutons radio

Sur le reste de l'écran, le « **corps du questionnaire** » permet d'organiser les différentes questions. On peut y déposer les questions, les déplacer et ajouter des pages. Il est également possible d'ajouter son logo, celui-ci prendra place dans l'en-tête de chaque page du questionnaire.

Une page peut être paramétrée afin de ne s'afficher que selon certaines conditions, par exemple, si les questions de la page 2 ne se posent que si une réponse sur la page 1 est « oui ». (Voir « visible si » de la partie 3.2.3)

The screenshot shows a survey editor interface. At the top, there are tabs for 'page1' and 'page2', along with a gear icon for settings and a plus sign to 'Ajouter une page'. Below the tabs is a header area with a teal square containing a white clipboard icon and the text 'Enquêtes'. To the right of the header, there is a 'Changer le logo...' button and a dropdown menu set to 'Gauche'. Below the header, the text 'Démonstration' is followed by a prompt 'Entrer une description pour l'enquête'. The main content area has a prompt 'Saisissez le titre de la page' and 'Entrer une description pour la page'. Below this, there are two question blocks: '1. question1' with a single-line text input field, and '2. question2' with three radio button options labeled 'item1', 'item2', and 'item3'.

3.2.2 Les outils

« Champ texte »

L'outil « Champ texte » permet d'ajouter une question dont la réponse est libre. Cette réponse se fait sur une ligne simple. Pour une réponse sur plusieurs lignes, voir l'outil « Commentaire ».

1. Champ texte

« Cases à cocher »

L'outil « Cases à cocher » propose plusieurs réponses possibles et permet d'en cocher plusieurs.

1. Cases à cocher

- Plusieurs
- Choix
- Possible

« Boutons radio »

L'outil « Boutons radio » propose plusieurs réponses possibles mais on ne peut en cocher qu'une seule.

1. Boutons radio

- Un
- Seul
- Choix

« Liste déroulante »

L'outil « Liste déroulante » propose un menu déroulant comportant plusieurs réponses possibles. Il est nécessaire de sélectionner l'une des réponses proposées.

1. Liste déroulante

Seul
Choisissez...
Un
Seul
Choix

« Commentaire »

L'outil « commentaire » fonctionne comme l'outil « Champ texte » mais permet une réponse sur plusieurs lignes.

1. Commentaire

Du
Texte
Sur plusieurs
Lignes

« Evaluation »

L'outil « Evaluation » permet de créer une question qui appelle une évaluation. Le choix de l'échelle d'évaluation est libre et éditable. Elle peut comporter des lettres, des chiffres ou des mots.

1. Evaluation

A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	\$	+	-	Oui	Non	Ne sais pas
---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	----	---	---	-----	-----	-------------

« Choix d'images »

L'outil « Choix d'images » permet de proposer des images en tant que réponse à une question.

1. Quelle image préférez vous ?



« Booléen »

L'outil « booléen » permet de proposer une option que l'on coche ou que l'on ne coche pas.

Souhaitez-vous cocher cette option ?

« HTML »

L'outil « HTML » permet d'insérer un bloc de texte avec une mise en forme au format HTML.

Voici un exemple de mise en forme qui reprend quelques balises usuelles.

The screenshot shows a web form titled "Nouvelle enquête". On the left, there is a preview of the rendered HTML content. On the right, there is a text area containing HTML code. Below the text area, there is a dropdown menu labeled "Visible si" and three buttons: "Appliquer", "OK", and "Annuler".

HTML Code:

```
Voici comment gérer les titres avec les balises h1 à h6 : <br>
<h1>Titre 1</h1>
<h2>Titre 2</h2>
<h3>Titre 3</h3> <br>
Ceci permet de formater le texte :<br> <br>
Du texte normal que je peux taper directement. Puis je vais à la ligne avec <br>
Si je souhaite insérer du <b>texte en gras</b> j'utilise la balise b ou strong.<br>
Et si je souhaite souligner <u>du texte</u> j'utilise la balise u.<br> <br>
Pour aller plus loin, veuillez suivre ce lien :<br>
<a href="https://fr.w3docs.com/apprendre-html/mise-en-forme-html.html">texte du lien</a>
```

Rendered Content:

Voici comment gérer les titres avec les balises h1 à h6
Titre 1
Titre 2
Titre 3

Ceci permet de formater le texte :

Du texte normal que je peux taper directement. Puis je vais à la ligne avec
Si je souhaite insérer du **texte en gras** j'utilise la balise b ou strong.
Et si je souhaite souligner du texte j'utilise la balise u.

Pour aller plus loin, veuillez suivre ce lien :
[texte du lien](#)

Le résultat obtenu sur le questionnaire :

Voici comment gérer les titres avec les balises h1 à h6 :
Titre 1
Titre 2
Titre 3

Ceci permet de formater le texte :

Du texte normal que je peux taper directement. Puis je vais à la ligne avec
Si je souhaite insérer du **texte en gras** j'utilise la balise b ou strong.
Et si je souhaite souligner du texte j'utilise la balise u.

Pour aller plus loin, veuillez suivre ce lien :
[texte du lien](#)

Pour aller à la ligne j'ajoute **
** après mon texte

Exemple : je vais à la ligne après ce texte **
**

Pour aller à la ligne et sauter une ligne j'ajoute **

**

Exemple : Je vais à la ligne et je saute une ligne **

**

Pour du texte en italique je l'encadre avec **<i>** et **</i>**

Exemple : **<i>** mon texte en italique **</i>**

Pour du texte en gras je l'encadre avec **** et ****

Exemple : **** mon texte en gras ****

Pour du texte souligné je l'encadre avec **<u>** et **</u>**

Exemple : **<u>** souligner mon texte **</u>**

Pour aller plus loin concernant la mise en forme html, vous pouvez vous rendre sur ce site :

<https://fr.w3docs.com/apprendre-html/mise-en-forme-html.html>

« Expression »

L'outil « expression » ne permet pas de faire de saisie, mais uniquement un affichage d'une expression mathématique calculée automatiquement à partir de valeurs saisies dans d'autres questions du formulaire. Par exemple, si je veux calculer la TVA, je peux récupérer la valeur TTC et la multiplier par 0.206.

La syntaxe sera :

expression ^

```
{question1}*0.206
```

Veuillez entrer une expression. Vous pouvez utiliser des accolades pour accéder aux valeurs des questions '{question1} + {question2}', '({prix}*{quantite}) * (100 - {remise})'

Dans le formulaire, le calcul sera automatique et j'obtiendrai :

1 . Valeur TTC

100

2 . Montant de la TVA

20,6

Vous trouverez un exemple de mise en œuvre des expressions en consultant la fiche « **Calcul d'un total automatique avec les expressions** »

« Fichier »

L'outil « fichier » permet le dépôt de fichiers. Il n'est possible de déposer qu'un seul fichier. Néanmoins, l'utilisation d'une archive ZIP permet de déposer un ensemble de documents contenus dans cette archive.

1 . Merci de joindre les documents nécessaires au traitement de votre demande au format ZIP :

Aucun fichier choisi

Nettoyer

Documents.zip
Enlever ce fichier

« Matrice (Choix unique) »

L'outil « Matrice (choix unique) » permet de créer un tableau via lequel il sera possible de faire un choix sur chacune des lignes. Les colonnes représentent les choix possibles et on ne peut sélectionner qu'un seul choix par ligne.

8 . Matrice (Choix unique) - Choix unique par ligne en cochant la colonne souhaitée

	Choix 1	Choix 2	Choix 3
Ligne 1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ligne 2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

« Matrice (choix multiple) »

L'outil « Matrice (choix multiple) » permet de créer un tableau via lequel il sera possible de positionner son choix sur chacune des cellules du tableau.

Par défaut, les choix proposés sont des listes déroulantes, mais il est possible de redéfinir le type de choix pour chaque cellule, notamment pour en faire des champs de saisie texte, ou même des expressions calculées pour afficher par exemple le total des valeurs saisies sur une ligne.

9 . Matrice (Choix multiples) - Choix par liste déroulante sur chaque ligne et chaque colonne

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Ligne 1	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>
Ligne 2	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>

« Matrice (lignes dynamiques) »

L'outil « Matrice (lignes dynamiques) » fonctionne comme « Matrice (Choix multiples) » mais permet en plus d'ajouter autant de lignes que l'on souhaite.

10 . Matrice (Dynamique) - Identique à choix multiples mais on peut ajouter ou supprimer des lignes

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	
<input type="text" value="Choose..."/>	<input type="text" value="Choose..."/>	<input type="text" value="Choose..."/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
<input type="text" value="Choose..."/>	<input type="text" value="Choose..."/>	<input type="text" value="Choose..."/>	<input type="button" value="Supprimer"/>

« Champ multilignes »

L'outil « Champ multilignes » permet de créer autant de champs que nécessaires en les organisant par colonnes.

Dans l'exemple ci-dessous, nous souhaitons 6 champs et 3 colonnes.

1 . Champ multilignes

Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>	Date de naissance	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Code postal	<input type="text"/>	Ville	<input type="text"/>

Mais on pourrait n'avoir que 2 colonnes :

1 . Champ multilignes

Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Date de naissance	<input type="text"/>	Adresse	<input type="text"/>
Code postal	<input type="text"/>	Ville	<input type="text"/>

« Panneau »

L'outil « panneau » permet de lier certaines questions dans un sous-questionnaire, dont l'apparition pourra être conditionnée à la réponse à une question précédente.

Par exemple, je crée une question avec l'outil « Bouton radio » qui permet de répondre « oui » ou « non » à la question « souhaitez-vous afficher le panneau ? ». Si je réponds « oui », plusieurs autres questions construites à l'intérieur du panneau seront visibles et je pourrai y répondre. Si je réponds « non », le panneau ne s'affichera jamais et je passerai aux questions suivantes. Je peux également afficher deux séries de questions différentes en fonction de la réponse apportée. Si la question est « Votre établissement est-il un collège ou un lycée ? » je pourrai afficher des questions spécifiques aux collèges si la réponse est « Collège » et des questions spécifiques aux lycées si la réponse est « Lycée ».

Cela permet de contextualiser un questionnaire en fonction des réponses qui seront données. Je peux donc créer un seul et même questionnaire dont les questions changeront en fonction des réponses apportées.

« Panneau (panneaux dynamiques) »

L'outil « panneau (panneaux dynamiques) » fonctionne sur le même principe que l'outil « Panneau » mais permet d'ajouter autant de panneaux que nécessaire.

Par exemple, si une enquête porte sur les appartements de fonctions, plutôt que de déterminer à l'avance le nombre d'appartements maximum et de créer autant de sous-formulaires que nécessaire (bien que cela ne soit utile qu'à un nombre limité d'établissements), cet outil permettra à chaque établissement, d'ajouter autant de sous-formulaires que d'appartements.

12 . Panneau dynamique - Permet d'ajouter plusieurs champs à compléter et duplicables par la personne qui répond à l'enquête

Appartement de fonction

Numéro de l'appartement

Superficie

Occupant

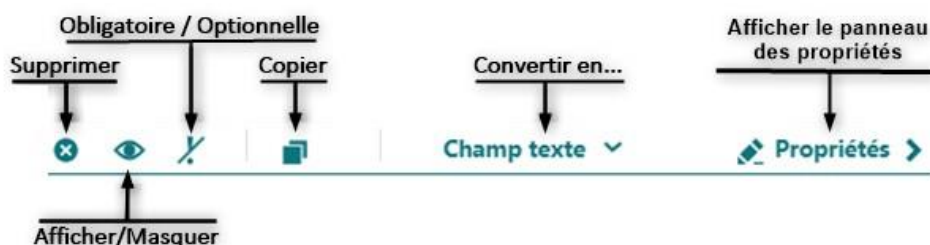
Fonction de l'occupant

Supprimer

Ajouter

3.2.3 Les paramètres des outils

Lors de l'insertion d'un outil sur le formulaire, en mode « Editeur de questionnaire », certains paramètres sont ajustables directement depuis une barre d'outils présente au-dessus de chaque élément du formulaire :



La fonctionnalité « Convertir en... » permet de basculer vers un autre outil compatible. Cela permet notamment de modifier l'outil alors que des données ont déjà été saisies. Mais cela n'est possible qu'à condition que les données saisies soient compatibles d'un outil à l'autre. La liste des outils disponibles via le menu « Convertir en... » est donc limitée.

« Propriétés »

Le bouton « Propriétés » permet d'accéder à des paramètres supplémentaires. Ces paramètres varient d'un outil à l'autre mais certains sont communs à tous les outils. Voici ces paramètres communs :

« Général »

Le "nom" est une référence interne. C'est ce nom qui sera utilisé dans les expressions avec la syntaxe {refnum} pour cet exemple

Le "Titre" est le titre visible de la question dans la formulaire

Vous pouvez ajouter une description pour préciser la question

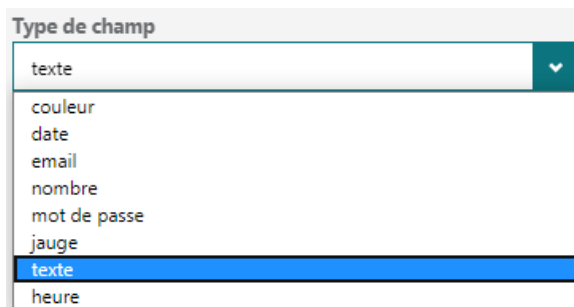
"Est visible ?" permet de masquer une question

"Est obligatoire" rend la réponse obligatoire à cette question

"Lecture seule" fige la question et ne permet pas à l'utilisateur d'y répondre

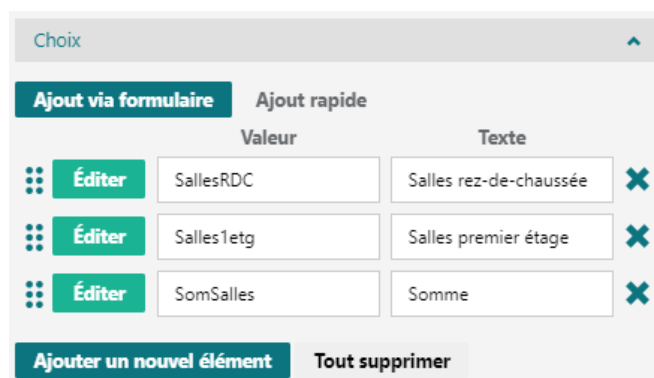
« Type de champs »

Ce paramètre permet de définir la nature des données attendues. Par exemple, texte, date, heure, mot de passe, etc...



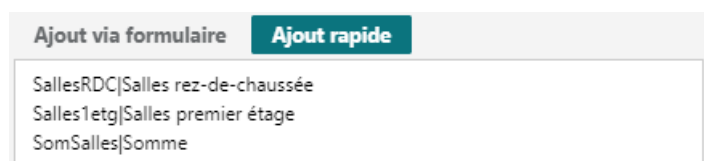
« Choix »

Ce paramètre permet d'éditer la liste des choix possibles pour un menu déroulant ou tout autre outil permettant de créer des choix. (Cases à cocher, boutons ratio, etc....)



L'onglet « **Ajout via formulaire** » est la méthode d'ajout visible sur la capture ci-dessus. Cet affichage permet d'avoir accès au bouton « Editer » qui lui-même donne accès à d'autres paramètres en fonction de l'outil. L'onglet « **Ajout rapide** » est la méthode d'ajout visible ci-dessous et permet de taper une liste de valeur comme si vous le faisiez dans un éditeur de texte.

Le séparateur « | » est le caractère obtenu par la combinaison de toucher Alt Gr + 6



Chaque choix à une **valeur** et un **texte**. La **valeur** est le nom interne que ce choix aura, cette valeur devra être utilisée dans les expressions afin de réaliser un calcul. Le **texte** est le nom qui sera affiché sur le questionnaire.

L'option « **Contient un item « Autre »** » ajoute simplement la réponse « Autre » si aucune des réponses proposées ne correspond au choix que souhaite faire l'utilisateur cible. Cela permet de cocher cette option et de saisir un texte libre en réponse à la question. Les options « **Contient un item « tout sélectionner »** » et « **Contient un item « Aucun »** » sont également des choix possibles.

A noter qu'il est possible d'ajouter un texte de remplacement, ce qui aura pour effet de remplacer « Autre (préciser) » par ce texte.

Autre (préciser)

Saisie d'un choix libre

« Conditions - Visible si »

Ce paramètre permet de rendre visible une question en fonction de la réponse à une question précédente. Par exemple, je peux poser la question « Est-il prévu que votre référent numérique change l'année prochaine ? », avec pour réponse « oui » ou « non ». Si la réponse est « oui », alors une nouvelle question apparaît et me demande de renseigner le nom, prénom et l'adresse e-mail du nouveau référent numérique. Si je réponds « non », la demande d'information n'apparaît pas.

The screenshot shows a configuration box for the 'Visible si' condition. At the top, it says 'Visible si' and '(refnum) = 'oui''. Below this are two buttons: 'Construire' (highlighted in blue) and 'Editer'. There are two input fields: the first contains 'refnum' and the second contains 'égal'. Below these is a section titled 'Sélectionner ou saisir la valeur' with a single input field containing 'oui'.

« Conditions - Actif si »

Ce paramètre permet de rendre active une question en fonction de la réponse à une question précédente. Il fonctionne comme « visible si » mais ne masque jamais la question. Si la réponse donnée à la question précédente n'est pas celle qui permet de rendre active la question, alors le champ de réponse apparaîtra, mais sans donner de possibilité de saisie.

The screenshot shows a configuration box for the 'Actif si' condition. At the top, it says 'Activer si' and '(refnum) = "Oui"'. Below this are two buttons: 'Construire' (highlighted in blue) and 'Editer'. There are two input fields: the first contains 'refnum' and the second contains 'égal'. Below these is a section titled 'Sélectionner ou saisir la valeur' with a single input field containing 'Oui'.

« Disposition – Commencer avec une nouvelle ligne ? »

Lorsque cette option est cochée, la question sera sous la précédente. Si vous décochez cette option, les questions seront côte à côte.

Option cochée :

1. Si votre référent numérique change, merci de nous transmettre ... *

2. question2

Salles rez-de-chaussée

Option décochée :

1. Si votre référent numérique change, merci de nous transmettre ... *

2. question2

Salles rez-de-chaussée

Salles premier étage

Somme

Autre (préciser)

« Données »

La valeur définie en paramètre « données » sera visible dans le champ de saisie avant qu'une réponse n'y soit ajoutée. Cela permet d'orienter la saisie en indiquant la nature de la réponse attendue. Par exemple, ce texte pourrait être « oui ou non », ou « la réponse doit être comprise entre 1 et 10 ».

Il est également possible de pré-cocher certaines réponses d'une question « Cases à cocher » ou « Boutons radio ».

1. question1

La réponse doit être comprise entre 1 et 10

« Validateur »

Certaines questions nécessitent que la réponse soit encadrée. L'option « Validateur » permet de s'assurer que la réponse apportée rentre bien dans le cadre des réponses attendues. Par exemple, si j'attends une réponse comprise entre 1 et 10, j'utilise l'option validateur pour le préciser. Si la réponse donnée est « 0 », la validation du questionnaire ne sera pas possible et une erreur s'affichera.

En paramétrant l'option validateurs ainsi :

Validateurs

Message d'erreur lorsque obligatoire

La réponse doit être comprise entre 1 et 10

Validateurs

+ numérique

Texte

La réponse doit être comprise entre 1 et 10

Valeur minimum

1

Valeur maximum

10

Longueur maximum

2

Voici ce qui s'affichera si la valeur n'est pas conforme lors de la validation du questionnaire :

1 . question2

Réponse entre 1 et 10

d

En donnant une valeur négative (ex : -1) au paramètre « longueur maximum », ce paramètre est désactivé et la longueur n'est pas limitée.

3.2.4 Exporter et importer une enquête

Le bouton « EXPORTER » permet de réaliser un export au format JSON d'une enquête. Une fois exporter, l'enquête pourra être partagée avec d'autres utilisateurs ou simplement archivée. Il sera alors possible de réimporter l'enquête pour une usage ultérieur.

Le bouton « IMPORTER » est présent lorsqu'on crée une nouvelle enquête. Le bouton n'est plus disponible dès que l'enquête est diffusée.

DESCRIPTION FORMULAIRE CIBLE ET DIFFUSION RÉSULTATS HISTORIQUE

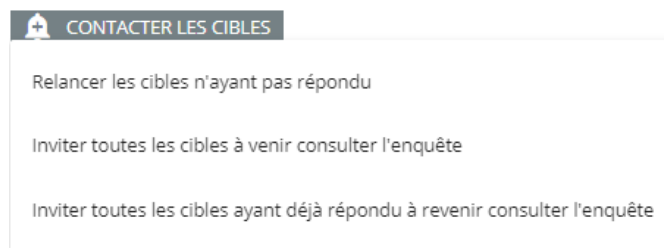
EXPORTER IMPORTER

3.3 Onglet « Cible et diffusion »

Cet onglet permet de définir quels sont les utilisateurs ciblés par une enquête, en les sélectionnant de manière nominative ou par profil, avec précision éventuelle des disciplines enseignées pour les professeurs, ou du niveau pour les élèves. Le périmètre sur lequel on peut cibler dépend du compte utilisateur depuis lequel on rédige l'enquête. Une collectivité pourra cibler tous les établissements alors qu'un principal ne pourra cibler que le ou les établissements auxquels il est rattaché.

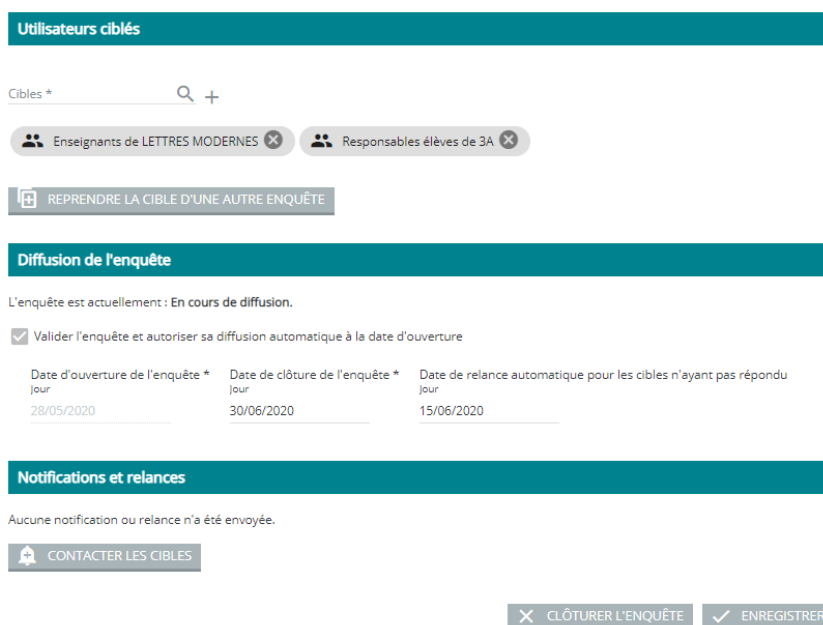
Le bouton « **REPRENDRE LES CIBLES D'UNE AUTRE ENQUÊTE** » permet de dupliquer les cibles d'une enquête précédente.

Il est également possible de contacter les cibles de l'enquête en utilisant le bouton « **CONTACTER LES CIBLES** ».



C'est également depuis cet onglet que l'on précise la date d'ouverture et de clôture de l'enquête. Une date de relance automatique est également paramétrable. Cette relance ne se fera que vers les utilisateurs qui n'ont pas répondu à l'enquête.

Le paramétrage de ces dates et de la cible conditionnent le fait que l'on puisse ou non valider l'enquête depuis l'onglet « Description ».

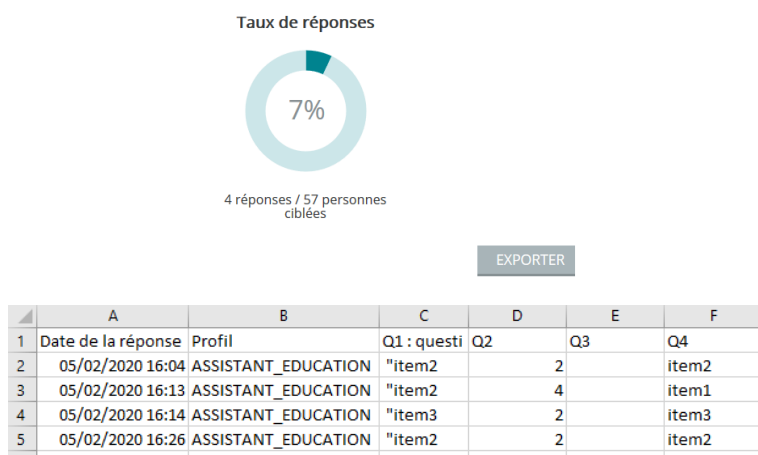
A screenshot of a web interface for configuring a survey. It features several sections: "Utilisateurs ciblés" with a search bar and two selected target groups ("Enseignants de LETTRES MODERNES" and "Responsables élèves de 3A"); a button "REPRENDRE LA CIBLE D'UNE AUTRE ENQUÊTE"; "Diffusion de l'enquête" section with a status "En cours de diffusion", a checked box for "Valider l'enquête et autoriser sa diffusion automatique à la date d'ouverture", and three date fields for "Date d'ouverture de l'enquête" (28/05/2020), "Date de clôture de l'enquête" (30/06/2020), and "Date de relance automatique pour les cibles n'ayant pas répondu" (15/06/2020); "Notifications et relances" section with a message "Aucune notification ou relance n'a été envoyée." and a "CONTACTER LES CIBLES" button; and at the bottom, two buttons: "CLÔTURER L'ENQUÊTE" (disabled) and "ENREGISTRER" (active).

Une fois l'enquête validée, depuis l'onglet « Description » ou en cochant la case « Valider l'enquête » de l'onglet « Cible et diffusion », il sera toujours possible de la clôturer manuellement. Le bouton « Clôturer l'enquête » ne sera plus grisé.

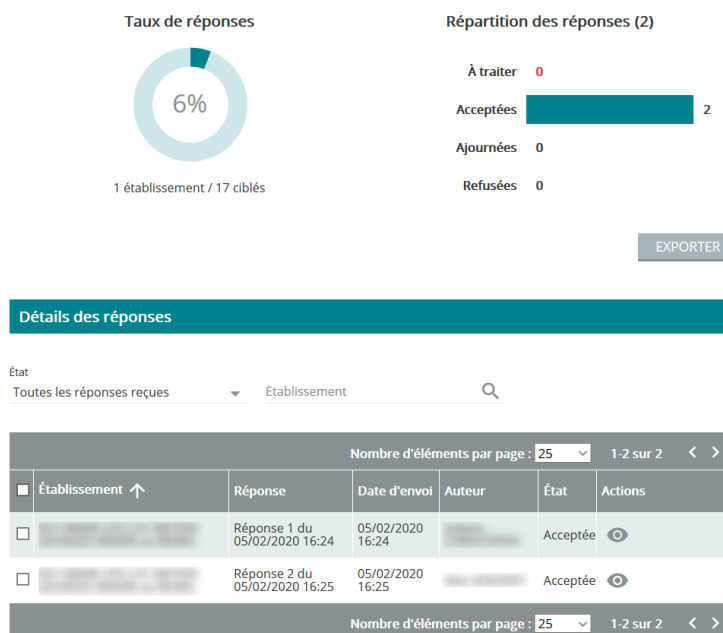
Il est toujours possible de rouvrir une enquête clôturée, en paramétrant une nouvelle période de diffusion.

3.4 Onglet « Résultats »

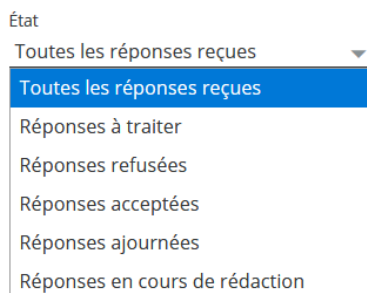
L'onglet « Résultats » permet d'obtenir des indicateurs ainsi qu'un export des réponses apportées à une enquête. Cet export permet de manipuler les données avec un tableur.



Concernant les enquêtes « appel à projets », s'ajoutent la répartition des réponses en fonction de leurs états ainsi qu'un tableau détaillant les réponses et permettant de les visualiser en cliquant sur l'icône de la colonne « Actions ».



Il est possible de filtrer les réponses en fonction de l'état ou de réaliser une recherche sur un établissement spécifique :



3.5 Onglet « Historique »

L'onglet « Historique » présente toutes les actions opérées sur les enquêtes dans un tableau.

Enquêtes > AAP : équipements de restauration

DESCRIPTION FORMULAIRE CIBLE ET DIFFUSION RÉSULTATS HISTORIQUE

Historique des modifications de l'enquête

Nombre d'éléments par page : 25 1-6 sur 6 < >

Date/Heure ↑	Utilisateur	Onglet	Action
19/02/2020 10h38	[Avatar]	Cible et diffusion	Diffusion manuelle de l'enquête
19/02/2020 10h38	[Avatar]	Cible et diffusion	Modification
19/02/2020 08h14	[Avatar]	Cible et diffusion	Modification
18/02/2020 13h33	[Avatar]	Formulaire	Modification
18/02/2020 13h31	[Avatar]	Description	Modification
13/02/2020 08h30	[Avatar]	Description	Création de l'enquête

Nombre d'éléments par page : 25 1-6 sur 6 < >