



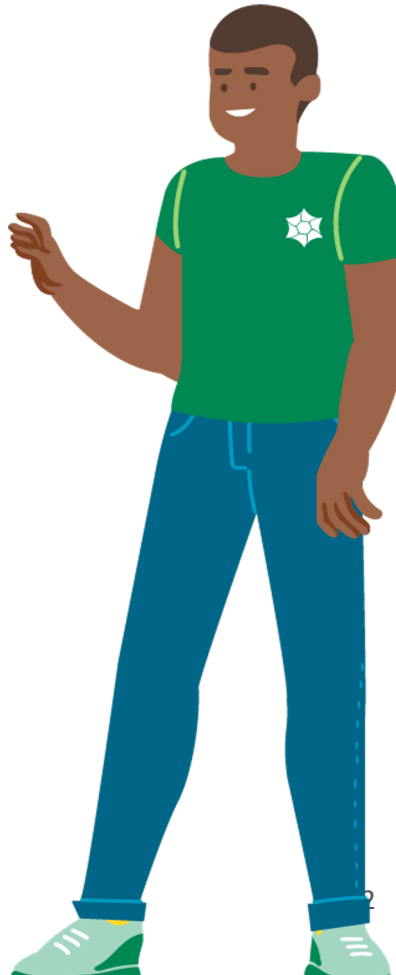
Comment fonctionne le tableau de saisie ?

SOMMAIRE

COMPRENDRE L'ORGANISATION DU FICHIER.....	p.3
Objectifs du fichier	p.3
Composition du fichier	p.3
SAISIR LES DONNEES COLLECTEES.....	p.7
Renseigner les informations sur les acteurs	p.7
Comprendre la feuille « formulaire »	p.7
Retranscrire les données des entretiens	p.8
CALCULER LES MEDIANES.....	p.9
Comprendre la feuille « Grille des métriques »	p.9
Utiliser la grille des métriques	p.10
CONSTRUIRE LES GRAPHIQUES.....	p.12
Comprendre les graphiques	p.12
Personnaliser les graphiques	p.13
Construire des graphiques complexes	p.14
COMPLETER LES FEUILLES AFOM, CCG, CLIMAT & BILAN...	p.15
La feuille AFOM	p.15
Les feuilles CCG, Climat & Bilan de l'entretien	p.16
ET ENSUITE ?	p.17
Illustrer votre analyse	p.17
Suivre l'évolution de l'état d'ancrage	p.17
Participer à la centralisation des données	p.17



Document mis à disposition sous un contrat Creative Commons CC BY-NC-ND (4.0).
Pour en savoir plus :
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



Comprendre l'organisation du fichier

OBJECTIFS DU FICHIER

Le tableau de saisie est l'outil central d'un Diagnostic d'Ancre Territorial.

Conçu sur EXCEL, il permet de :

- lister l'ensemble des acteurs participants à l'enquête,
- transposer les données brutes collectées en données chiffrées,
- créer des graphiques sur lesquels appuyer votre analyse,
- construire la base de données des résultats à conserver pour le suivi de l'état d'ancre, au niveau du site, mais aussi à l'échelle nationale puisque c'est cette feuille (ainsi que l'onglet "Infos du site") qu'il faudra communiquer à Réserves Naturelles de France dans le cadre de la centralisation des données ancre.

COMPOSITION DU FICHIER

Le fichier est composé de 8 feuilles :

- La feuille "**Infos du site**" rassemble les informations de cadrage du diagnostic d'ancre :
 - nom du site, numéro du département, statut, profil, superficie, noms des gestionnaires ou de la structure de gestion,
 - nom de l'enquêteur et type de contrat,
 - date de fin de l'enquête.
- La feuille "**Acteurs**" est une liste des personnes qui ont participé à l'enquête.
Pour chaque acteur, il faudra renseigner :
 - le ou les groupe(s) socio-économique(s) au(x)quel(s) il appartient,
 - son identité,
 - ses coordonnées,
 - le nom de la structure à laquelle il est rattaché et son statut au sein de cette structure,
 - le contexte de l'entretien,
 - son profil cognitif (selon la typologie établie par Clara Therville).

Numéro d'anonymisation des acteurs	Membres du CCG (groupe1)	Partenaires, gestionnaires et techniciens (groupe2)	Animation, découverte de l'environnement, tourisme (groupe3)	Riverains, élus et usagers locaux (groupe4)	(groupe 5)	Nom	Prénom	Statut	Structure	Date	Age	Contexte entretien	Tel	Mail	Profil Cognitif
Acteur1	1			1		James Genty	Jessie Bobby	Directrice Agent munci	Syndicat Mixt Commune Tri	XX/XX/XX	40	langue de bo convivial	00.00.00.00.00	jessie.james@Territorial	
Acteur2		1				Bobby		Commune Tri		XX/XX/XX	51		00.00.00.00.00	bobby@trifco	Fédérateur
...															

Extrait de la feuille "Acteurs"

- La feuille “Formulaire” permet de retranscrire les réponses apportées par les enquêtés à chaque question de l’entretien et de les transformer en données chiffrées (appelés “scores”).



A screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet titled "4_Tableau_de_saisie_Ancre (exempleTUTO)". The table has 12 columns labeled A through N. Column A contains the header "CONNAISSANCE N° de la métrique Titre de la métrique". Columns B through N contain various questions and their corresponding scores. Row 7 shows a row of red cells with the text "Score 1", "faux ou non réponse", and "faux ou non réponse". Row 8 shows a row of yellow cells with the text "Score 2", "1 mission", "1", "x", "x", "x", "x", "x", "x", "x", "x", and "x". Row 9 shows a row of green cells with the text "Score 3", "/u/ 2 bonnes réponses et 1 réponse fausse//", "2", "moins de 50 %", "Incomplet", "Localisation peu assurée", "Connaissance floue", "Des espèces mais pas celles", "Connait la moitié des documents qui", "Structure limitée", "Type de contact", and "1fois/trimestre". Row 10 shows a row of light green cells with the text "Score 4", "2 missions claires", "3", "x", "x", "x", "x", "x", "x", "x", "x", and "x". Row 11 shows a row of light blue cells with the text "Score 5", "3 missions", "4 ou 5", "plus de 50% de animations connues", "Exact", "Précision exacte", "Principales réglementations", "Vrai (au moins 1 espèce)", "Connait tous les documents qui lui ou membre équipe", "Conservateur/trice satisfaisant", "1 fois/mois", and "Intérêt personnel". Rows 12, 13, and 14 show rows of data for different actors (Acteur1, Acteur2) across various metrics.

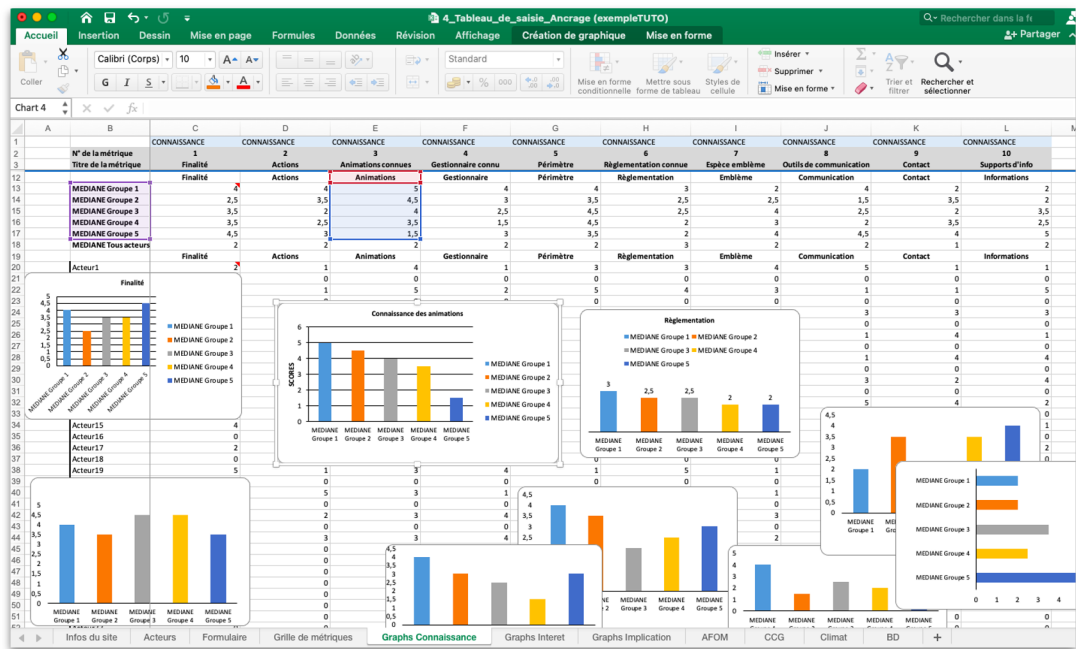
Extrait de la feuille “Formulaire”

- La feuille “Grille des métriques” a pour objectif de calculer les médianes des scores pour chaque métrique au sein de chacun des groupes socio-économiques.

A screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet titled "4_Tableau_de_saisie_Ancre (exempleTUTO)". The table has 12 columns labeled A through L. Column A contains the header "CONNAISSANCE N° de la métrique Titre de la métrique". Columns B through L contain various questions and their corresponding scores. Row 13 shows a row of green cells with the text "MEDIANE Groupe 1", "4", "4", "5", "4", "4", "3", "2", "4", "2", "2", and "2". Row 14 shows a row of light green cells with the text "Groupe 2 N° Indicateur", "Finalité", "Actions", "Animations connues", "Gestionnaire connu", "Périmètre", "Réglementation connue", "Espèce emblème", "Outils de communication", "Contact", and "Supports d'info". Rows 15 through 20 show data for different actors (Acteur1, Acteur4, Acteur8, Acteur12, Acteur30) across various metrics. Row 23 shows a row of light green cells with the text "Groupe 3 Indicateur", "Finalité", "Actions", "Animations connues", "Gestionnaire connu", "Périmètre", "Réglementation connue", "Espèce emblème", "Outils de communication", "Contact", and "Supports d'info". Rows 24 through 28 show data for different actors (Acteur29, ActeurX, ActeurX, ActeurX) across various metrics.

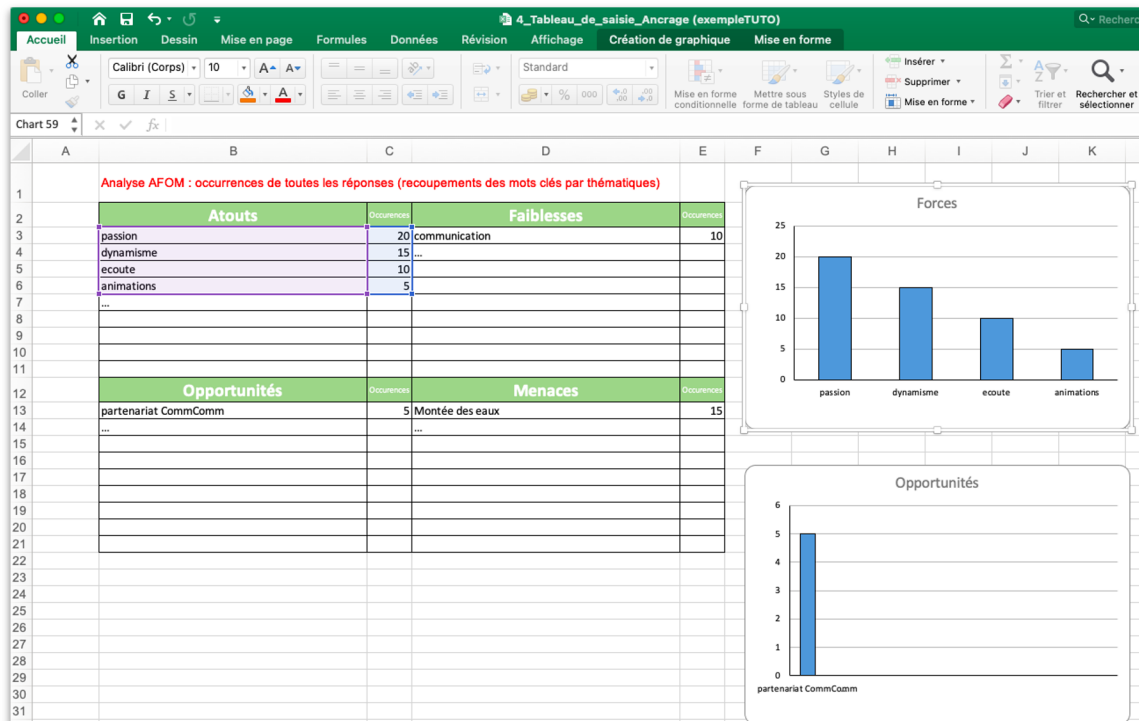
Extrait de la feuille “Grille des métriques”

- Sur les feuilles “Graphs connaissance”, “Graphs intérêt” et “Graphs implication” des graphiques (pour chaque indicateurs et pour chaque métrique) sont automatiquement créés à partir des médianes.



Extrait de la feuille “Graph connaissance”

- La feuille “AFOM” permet de calculer les occurrences des termes clés utilisés par les enquêtés lors de la question AFOM (Atouts, Faiblesses, Opportunités, Menaces) de l’entretien. Ces données seront utiles pour l’analyse AFOM en étape 5 de la méthodologie du DAT.



Extrait de la feuille “AFOM”

- Les feuilles “CCG”, “Climat” et “Bilan” permettent de créer des graphiques relatifs aux données qui sortent du champ des métriques du DAT, c'est-à-dire les questions dédiées aux membres du Conseil Consultatif de Gestion sur la gouvernance du site, les questions relatives aux changements climatiques et les questions “bilan de l'entretien”.

Extrait de la feuille "CCG"

- La feuille “BD” (pour Base de Données) correspond à la compilation de l'ensemble des scores obtenus pour chaque métrique. C'est cette feuille qui devra être envoyée à Réserves Naturelles de France dans le cadre de la centralisation des données à l'échelle nationale. Ces données seront également très utiles pour le suivi de l'état d'ancrage du site. Elles serviront de point de comparaison lorsqu'un nouveau DAT sera effectué.

Extrait de la feuille "BD"

Saisir les données collectées

RENSEIGNER LES INFORMATIONS SUR LES ACTEURS

Après avoir rempli les champs de la feuille "Infos du site", **complétez la feuille "Acteurs"** en remplaçant pour chaque acteur les différentes colonnes du tableau.

Numéro d'anonymisation des acteurs	Membres du CCG (groupe1)	Partenaires, gestionnaires et techniciens (groupe2)	Animation, découverte de l'environnement, tourisme (groupe3)	Riverains, élus et usagers locaux (groupe4)	Exploitants professionnels des ressources naturelles (groupe 5)	Nom	Prénom
Acteur1	1			1		James	Jessie
Acteur2					1	Genty	Bobby
...							

Extrait feuille "Acteurs"

Pour les colonnes correspondant aux groupes socio-économiques, mettez un "1" dans la colonne du groupe auquel appartient l'acteur. S'il appartient à plusieurs groupes (ex : membre du CCG et "Riverains", mettez un "1" dans les deux colonnes correspondantes.

COMPRENDRE LA FEUILLE FORMULAIRE

Ouvrez ensuite la feuille "Formulaire". Celle-ci s'organise comme suit :

L'indicateur qui est évalué est mentionné ici.

Vous trouvez en dessous, le numéro, l'intitulé et la définition de la métrique.

Ici se trouve la question de la trame d'entretien qui correspond à la métrique et en dessous les réponses attendues.

Une proposition de graduation pour passer de la donnée texte à la donnée chiffrée : le score 1 correspond à une non réponse ou à une réponse fausse et le score 5 à des réponses précises et justes. Par exemple, si l'enquêté n'est capable de citer aucune des missions d'une réserve, on indiquera le score 1, s'il en cite une, le score sera de 2...s'il cite les 3, le score sera de 5.

CONNAISSANCE N° de la métrique Titre de la métrique	CONNAISSANCE 1 Finalité	CONNAISSANCE 2 Actions	CONNAISSANCE 3 Animations connues
Question liée à la métrique dans la trame d'entretien	Selon-vous, quelles sont les finalités d'une réserve naturelle, en général ?	Concrètement, savez-vous ce qu'on fait sur ce site ?	Savez-vous que la RN propose des animations ? En connaissez-vous certaines ?
Réponse attendue à la métrique	Protection // Gestion // Sensibilisation.	Surveillance et Police // Suivis, études et inventaires, recherche // Gestion hab-esp, travaux d'entretien et d'équipement // Pédagogie, information, animation, édition // Suivi administratif et financier.	Différents types d'animation (et si 2 activités sur la RN ?)
Score 1	Faux ou non réponse	Faux ou non réponse	Non réponse
Score 2	1 mission	1	x
Score 3	//si 2 bonnes réponses et 1 réponse fausse//	2	moins de 50 %
Score 4	2 missions claires	3	x
Score 5	3 missions	4 ou 5	plus de 50% des animations connues

Extrait de la feuille "Formulaire"

RETRANSCRIRE LES DONNÉES DES ENTRETIENS

Il est à présent temps de retranscrire dans le fichier les réponses apportées par les acteurs au questionnaire.



Quand saisir les données dans le tableau de saisie ?

Il est conseillé de remplir les **feuilles “Acteurs” et “Formulaire”** après **chaque entretien**. Vous aurez les idées plus fraîches et vous gagnerez du temps !

Pour chaque acteur, il y a deux lignes à remplir dans la feuille « Formulaire » :

- Une première ligne (ex : Acteur 1 brut) qui est une synthèse de la réponse apportée par l'enquêté à la question posée,
- La seconde ligne (ex : Acteur 1 score) est la traduction de cette réponse en score grâce à l'application de la graduation proposée.

Titre de la métrique	Finalité	Actions	Animations connues
Définition de la métrique	Niveau de connaissance des missions d'une RN en	Niveau de connaissance des champs d'action de la RN	Niveau de connaissance des animations proposées par la
Question liée à la métrique dans la Réponse attendue à la métrique	Selon-vous, quelles sont les finalités d'une réserve Protection // Gestion // Sensibilisation.	Concrètement, savez-vous ce qu'on fait sur ce site ? Surveillance et Police // Suivis, études et inventaires,	Savez-vous que la RN propose des animations ? En connaissez-vous 2 types d'animation (et si 2 activités sur la RN ?)
Score 1	Faux ou non réponse	Faux ou non réponse	Non réponse
Score 2	1 mission	1	x
Score 3	//si 2 bonnes réponses et 1 réponse fausse//	2	moins de 50 %
Score 4	2 missions claires	3	x
Score 5	3 missions	4 ou 5	plus de 50 % des animations connues
Acteur1 (brut)	Entretien d'un site pour favoriser l'habitat des espèces protégées	Pédagogie et animation et surveillance de site	visites guidées, randonnées découvertes de la faune, formation sur le respect de la nature
Acteur1 (score)	4	2	5
Acteur2 (brut)	proteger les petits oiseaux	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit	Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem
Acteur2 (score)	2	1	4

Extrait feuille “Formulaire”

Acteur1 (brut)	Entretien d'un site pour favoriser l'habitat des espèces protégées	Pédagogie et animation et surveillance de site	visites guidées, randonnées découvertes de la faune, formation sur le respect de la nature
Acteur1 (score)	4	2	5
Acteur2 (brut)	proteger les petits oiseaux	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit	Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem
Acteur2 (score)	2	1	4



LE CONSEIL DE L'EXPERT

Pour les questions qui portent sur la connaissance du site d'étude (animations proposées, réglementation en vigueur, nom de l'équipe de gestion), pensez à préparer le champ “réponses attendues” en amont des entretiens.

Calculer les médianes

Une fois que vous aurez saisi toutes les données collectées pendant les entretiens sur la feuille "Formulaire", vous allez pouvoir ouvrir la feuille "Grille de métriques" pour calculer les médianes de chaque métrique.

COMPRENDRE LA FEUILLE « GRILLE DE METRIQUES »

Les acteurs sont classés par groupes socio-économiques de façon à pouvoir calculer les médianes pour chaque métrique au sein de chaque groupe d'acteurs.

Dans la partie basse de la feuille, on retrouve **la liste de tous les acteurs** et leurs scores.

Lorsque vous saisissez les scores dans la feuille précédente (formulaire), ces derniers sont automatiquement reportés ici.

	N° de la métrique	CONNAISSANCE	CONNAISSANCE	CONNAISSANCE
	Titre de la métrique	1 Finalité	2 Actions	3 Animations connues
Groupe 1	N° Indicateur ActeurX ActeurX ActeurX ActeurX ...			
	MÉDIANE Groupe 1	4	2	5
Groupe 2	N° Indicateur ActeurX ActeurX ActeurX ActeurX ...			
	MÉDIANE Groupe 2	1	2	3
Groupe 5	N° Indicateur ActeurX ActeurX ActeurX ActeurX ...			
	MÉDIANE Groupe 5	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!
Tous acteurs	N° Indicateur Acteur1 Acteur2 Acteur3 Acteur4 Acteur5 Acteur6 Acteur7 Acteur8 Acteur9 Acteur10 Acteur11	1 Finalité	2 Actions	3 Animations connues
		4	2	5
		2	1	4
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0

Extrait de la feuille "Grille de métriques"

AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
IMPLICATION 27	métrique complémentaire : CCG	métrique complémentaire : CLIMAT	métrique complémentaire : CLIMAT	métrique complémentaire : CLIMAT			Bilan de l'entretien			
Evolution échanges	29 Implication CCG	30 Avis CCG	29 Interventions CCG	30 Participation CCG	31 Impact CC	32 Adaptation CC	33 Avis CC	35 Attentes	36 Synthèse	37 Enracinement
Evaluation de l'évolution des rapports humains.										
27	29 Implication CCG	30 Avis CCG	29 Interventions CCG	30 Participation CCG	31 Impact CC	32 Adaptation CC	33 Avis CC	35 Attentes	36 Synthèse	37 Enracinement
Evolution échanges	3 Evaluation échanges	5 Evaluation échanges	4 Evaluation échanges	5 Evaluation échanges	4 Evaluation échanges	3 Evaluation échanges	2 Evaluation échanges	3 Evaluation échanges	3 Evaluation échanges	5 Evaluation échanges
4	3	5	4	5	4	3	2	3	3	5
2	1	2	5	4	5	2	3	3	3	2
	3	2	3,5	4,5	4,5	4,5	2,5	2,5	3	3
										3,5

Extrait de la feuille "Grille de métriques"

A partir de la colonne AD de la grille de métriques, vous trouverez les **métriques hors DAT** : les questions qui concernent les membres du CCG, les questions sur la perception du changement climatique et celles sur le bilan de l'entretien.

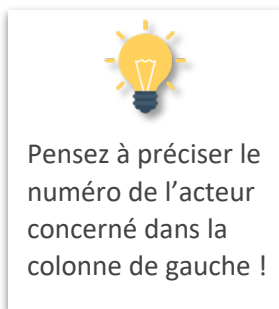
UTILISER LA GRILLE DE MÉTRIQUES

Sélectionnez et copiez l'ensemble des scores des réponses de l'acteur 1.

		CONNAISSANCE					
	N° de la métrique	1	2	3	4	5	6
	Titre de la métrique	Finalité	Actions	Animations connues	Gestionnaire connu	Périmètre	Règlementation connue
	MEDIANE Groupe 4	3	4,5	3	3	3	3,5
Groupes 5	N°	1	2	3	4	5	6
	Indicateur	Finalité	Actions	Animations connues	Gestionnaire connu	Périmètre	Règlementation connue
	ActeurX	5	4	5	5	3	3
	ActeurX	1	5	4	1	1	2
	ActeurX	2	4	5	5	3	4
	ActeurX	4	4	3	2	2	5
	...						
	MEDIANE Groupe 5	3	4	4,5	3,5	2,5	3,5
Tous acteurs	N°	1	2	3	4	5	6
	Indicateur	Finalité	Actions	Animations connues	Gestionnaire connu	Périmètre	Règlementation connue
	Acteur1	4	2	5	4	3	2
	Acteur2	3	2	4	3	3	2
	Acteur3	2	5	4	3	2	4
	Acteur4	1	3	1	4	2	2
	Acteur5	3	1	3	2	2	1
	Acteur6	5	3	1	5	1	3
	Acteur7	5	5	1	4	3	5
	Acteur8	4	4	4	4	4	4
	Acteur9	2	1	3	5	5	4
	Acteur10	1	5	2	3	1	2

Extrait de la feuille "Grille de métriques", rubrique "Tous acteurs" en bas de page

Collez ensuite les scores de l'acteur 1 dans la ligne du groupe auquel il appartient.



N° de la métrique	1	2	3
Titre de la métrique	Finalité	Actions	Animations connues
Définition de la métrique	Niveau de connaissance des missions d'une RN en général	Niveau de connaissance des champs d'action de la RN	Niveau de connaissance des animations proposées par la réserve
Groupe 1 N°	1	2	3
Indicateur	Finalité	Actions	Animations connues
Acteur1	4	2	5
ActeurX			
ActeurX			
ActeurX			
...			

Extrait de la feuille "Grille de métriques"



Si l'acteur appartient à plusieurs groupes, pensez à coller les scores dans les différents groupes.

Renouvez l'opération pour l'ensemble des acteurs.

LE CONSEIL DE L'EXPERT

Prenez votre temps pour cette étape et soyez vigilant lorsque vous sélectionnez les données : veillez à ne pas en oublier et à les coller au bon endroit. Ces données permettront de créer des graphiques sur lesquels s'appuiera votre analyse.



Les médianes de chaque métrique sont alors calculées automatiquement pour chacun des groupes.

Groupe 1	N° Indicateur	1	2	3
		Finalité	Actions	Animations connues
	Acteur1	4	2	5
	Acteur4	3	1	1
	Acteur8	2	2	1
	Acteur12	2	1	1
	Acteur 30	3	3	4
MEDIANE Groupe 1		3	2	1

Extrait de la feuille "Grille de métriques"



PENSEZ A ACTUALISER LES FORMULES DES MEDIANES
en fonction du nombre d'acteurs de chaque groupe !

Pour calculer une médiane, la formule à appliquer est la suivante :

=MEDIANE(cellule de départ:cellule de fin)

ex : `=MEDIANE(C7:C11)`

Si on ajoute un acteur par rapport au nombre prévu par défaut, ses scores ne seront pas inclus automatiquement dans le calcul de la médiane.
Il faut donc modifier la formule pour qu'elle englobe la nouvelle ligne, et mettre : **=MEDIANE(C7:C12)**

Indicateur	Finalité
Acteur1	4
Acteur4	1
Acteur8	3
Acteur12	4
Acteur 30	5
Acteur 32	4
MEDIANE Groupe 1	=MEDIANE(C7:C11)

Extrait de la feuille "Grille de métriques"

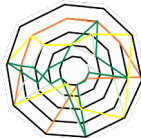
Construire des graphiques

COMPRENDRE LES GRAPHIQUES

Grâce aux médianes obtenues sur la feuille “Grille de métriques”, des graphiques ont automatiquement été créés sur les 3 feuilles suivantes :

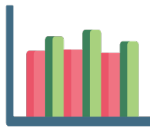
- **des graphiques relatifs à l’indicateur “Connaissance”** sur la feuille “Graphs connaissance” (métriques 1 à 10)
- **des graphiques relatifs à l’indicateur “Intérêt”** sur la feuille “Graphs intérêt” (métriques 11 à 21)
- **des graphiques relatifs à l’indicateur “Implication”** sur la feuille “Graphs implication” (métriques 22 à 27).

Plusieurs types de graphiques sont générés :



Un graphique radar pour chaque indicateur

Créés à partir des médianes de chaque métrique (tous groupes d’acteurs), les graphiques radars donnent une vision globale de chaque indicateur.



Des histogrammes (un pour chaque métrique)

Ils permettent de comparer les médianes d’une métrique en fonction des groupes d’acteurs.



Des camemberts (un pour chaque métrique)

Ils montrent la répartition des scores d’une métrique : quelle est la part du score 5 sur l’ensemble des scores ? celle du 4 ? etc.

PERSONNALISER LES GRAPHIQUES

Vous pouvez ensuite personnaliser chaque graphique : ajouter un titre, préciser la légende, changer les couleurs, modifier l'affichage...

Voici la procédure à suivre :

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "4_Tableau_de_saisie_Ancre (exempleTUTO)". The ribbon tabs are Accueil, Insertion, Dessin, Mise en page, Formules, Données, Révision, Affichage, Création de graphique, and Mise en forme. A green callout bubble with the number 1 points to the "Création de graphique" tab. Another green callout bubble with the number 2 points to the "Ajouter un élément graphique" icon on the ribbon. A third green callout bubble with the number 3 points to the "Disposition rapide" icon on the ribbon. A fourth green callout bubble with the number 4 points to the "Modifier les couleurs" icon on the ribbon. A fifth green callout bubble with the number 5 points to the title "Connaissance des animations" of a bar chart. A sixth green callout bubble with the number 6 points to the context menu that appears when right-clicking on the chart, specifically highlighting the "Enregistrer en tant qu'image..." option.

1 Sélectionnez le graphique à modifier.

2 Cliquez sur "Création graphique"

3 Cliquez sur "Disposition rapide" pour changer la position du titre et de la légende

4 Cliquez sur "Changer les couleurs" pour modifier le thème

5 Double-cliquez sur le titre pour le modifier.

6 Avec un clic droit sur le graphique, vous pourrez l'enregistrer en tant qu'image pour l'intégrer dans votre rapport.

Extrait de la feuille "Graph connaissance"

Acteur	SANCE	CONNAISSANCE	Actions	Animations connues	Gestionnaire connu	CONNAISSANCE	CONNAISSANCE	CONNAISSANCE	Finalité
Acteur22	1	2	5	4	3	4	3,5	4	MEDIANE Groupe 1
Acteur23	2,5	0	0	0	0	0	0	0	MEDIANE Groupe 2
Acteur24	2	3	4	4	2	2	3	2	MEDIANE Groupe 3
Acteur25	1,5	0	0	0	0	0	0	0	MEDIANE Groupe 4
Acteur26	1	0	0	0	0	0	0	0	MEDIANE Groupe 5

Extrait de la feuille "Graph connaissance"

Acteur	SCORES	Connaissance des animations
MEDIANE Groupe 1	4	4
MEDIANE Groupe 2	2,5	2,5
Premier plan	3	3
Arrière-plan	2,5	2,5
MEDIANE Groupe 4	2,5	2,5
MEDIANE Groupe 5	2,5	2,5

CONSTRUIRE DES GRAPHIQUES COMPLEXES



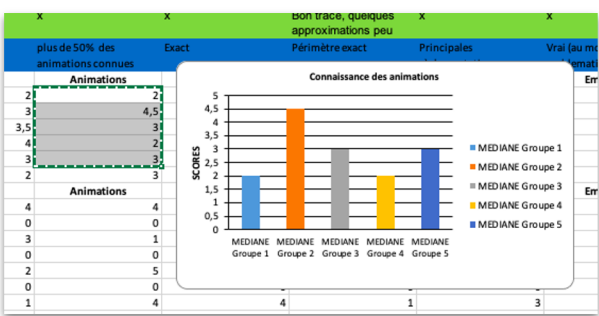
Lorsque vous commencerez votre travail d'analyse (étape 5 de la méthodologie), vous pourriez avoir besoin de valider certaines de vos hypothèses en comparant plusieurs métriques.

Par exemple :

- Vérifier qu'il y a une correspondance entre les groupes d'acteurs qui connaissent les actions d'animation mises en place par le site (métrique 3) et ceux qui y participent (métrique 24).

Pour cela, vous allez devoir créer des histogrammes croisant plusieurs métriques. Voici la méthode à suivre :

1 - Sélectionnez et copiez les scores de la première métrique.

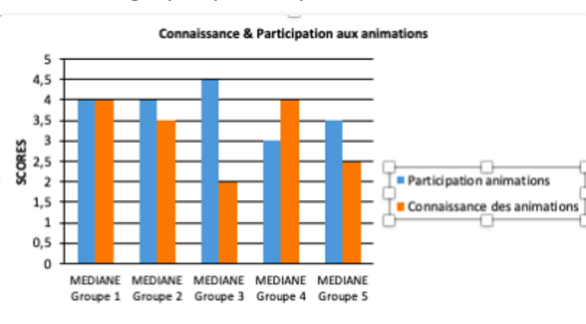


Extrait de la feuille "Graph connaissance"

3 - Pour modifier la légende, réalisez un clic droit sur la légende, puis cliquez sur "Selectionner des données".

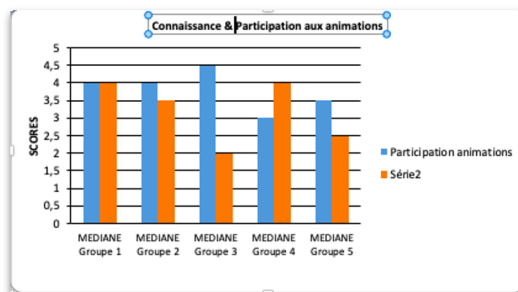
Extrait de la feuille "Graph implication"

5 - Votre graphique est prêt !



Extrait de la feuille "Graph implication"

2 - Sélectionnez le graphique correspondant à la seconde métrique et collez les données dans le graphique. Elles apparaîtront dans le graphique. Double-cliquez sur le titre pour le modifier.



Extrait de la feuille "Graph implication"

4 - Une fenêtre s'ouvre. Sélectionnez le texte à modifier dans le champ de gauche (ici "Série 2"), puis inscrivez dans le champs "Nom" à droite l'intitulé de la métrique à comparer, ici "Connaissance des animations".

Extrait de la feuille "Graph implication"

Compléter les feuilles AFOM, CCG, Climat et Bilan

LA FEUILLE AFOM

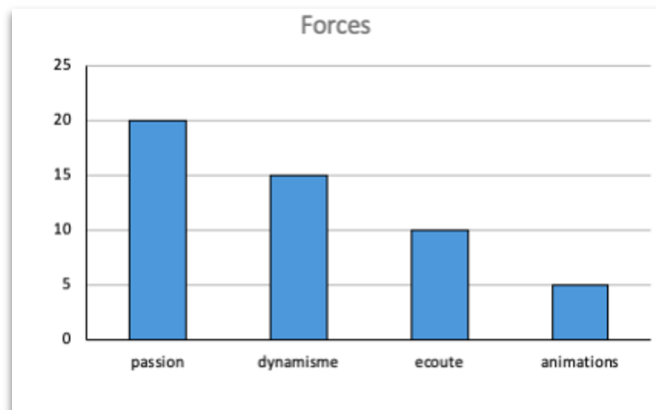
Pour compléter cette feuille,

- Reprenez l'ensemble des questionnaires d'entretiens complétés (les versions sur lesquelles vous avez pris des notes, et ceux remplis par les enquêtés), et analysez les réponses apportées à la question AFOM,
- **Listez dans le tableau les principaux termes** cités par les acteurs pour chaque catégorie (Atouts, Faiblesses, Opportunités et Menaces),
- **Comptabilisez le nombre d'occurrences** de chacun des termes.

Analyse AFOM : occurrences de toutes les réponses (recoupements des mots clés par thématiques)			
Atouts	Occurrences	Faiblesses	Occurrences
passion	20	communication	10
dynamisme	15	...	
ecoute	10		
animations	5		
...			
Opportunités	Occurrences	Menaces	Occurrences
partenariat CommComm	5	Montée des eaux	15
...		...	

Extrait de la feuille "AFOM"

Des histogrammes seront alors automatiquement créés pour chacune des catégories.



Extrait de la feuille "AFOM"

LES FEUILLES CCG, CLIMAT & BILAN DE L'ENTRETIEN

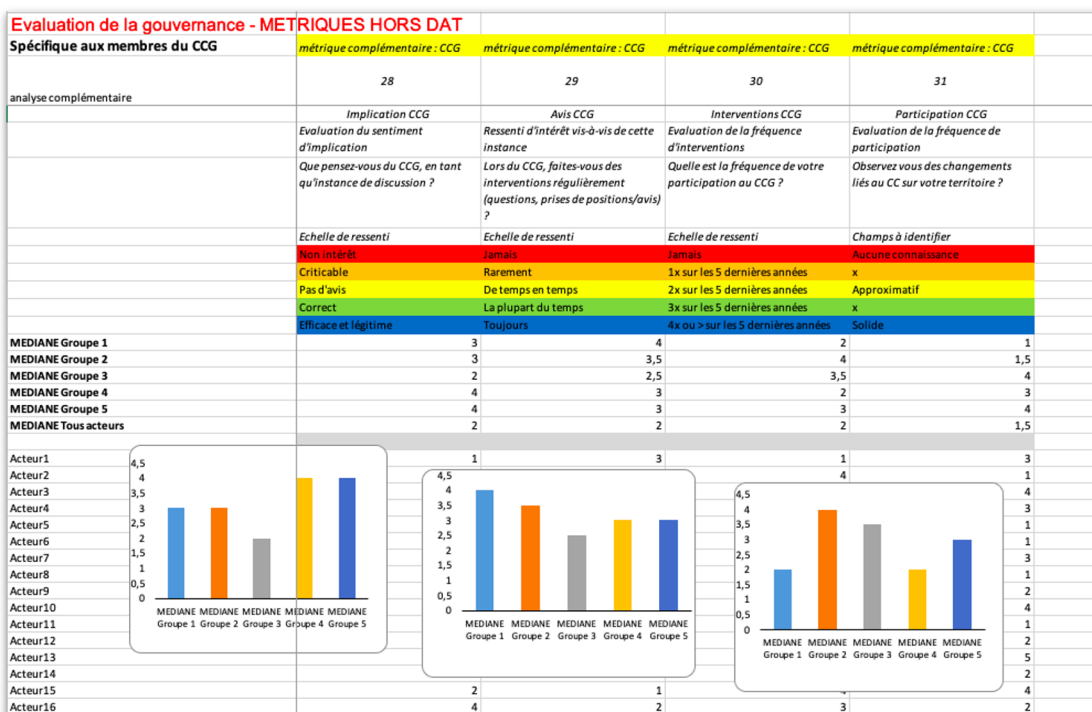


Les métriques 28 à 37 ne sont pas à proprement parler des métriques permettant d'évaluer l'ancrage.

Elles permettent d'avoir un éclairage complémentaire sur 3 thématiques :

- les métriques 28 à 31 portent sur **l'évaluation de la gouvernance par les membres du Conseil Consultatif de Gestion**,
- les métriques 32 à 34 portent sur **la perception du changement climatique**,
- les métriques 35 à 37 correspondent à des questions qui permettent de faire **un bilan de l'entretien**.

Les médianes calculées sur la feuille "Grille de métriques" sont automatiquement reportées dans les feuilles dédiées à ces trois thématiques et des graphiques sont générés.



Extrait de la feuille "CCG"

Tout comme sur les feuilles "Graphs...", vous pouvez personnaliser les graphiques pour les utiliser dans votre rapport.

ET ENSUITE ?



ILLUSTRER VOTRE ANALYSE



L'ensemble des graphiques produits au sein de ce tableau de suivi pourront **être utilisés dans le rapport final** que vous remettrez à l'équipe de gestion. Ils vous seront utiles pour illustrer votre analyse argumentée et appuyer vos hypothèses sur l'état d'ancrage territorial du site d'étude.

SUIVRE L'ÉVOLUTION DE L'ÉTAT D'ANCRAGE

Ce tableau de saisie devra être précieusement conservé par l'équipe de gestion.

5 ou 10 ans après ce premier DAT, une seconde enquête devra être effectuée pour réévaluer l'état d'ancrage. Les données de ce document serviront de données de référence pour mesurer l'évolution des métriques.

PARTICIPER A LA CENTRALISATION DES DONNÉES

A l'issue du DAT, vous devrez communiquer à Réserves Naturelles de France les résultats de l'enquête dans le cadre de la centralisation des données ancrage à l'échelle nationale.

Vous devrez fournir :

- **La feuille “Infos du site”**
- **La feuille “BD”**
- **les 3 graphiques radars** (issus des feuilles “Graph connaissance”, “Graph intérêt” et “Graph implication”) donnant une vision globale des 3 indicateurs de l'ancrage.



N'oubliez pas de bien compléter la première feuille “**Infos du site**” qui permettra d'identifier le site et de garder une trace écrite des infos clés du DAT (nom de l'enquêteur, dates, etc.)