## Correspondance interface ECOVAL – fichier Excel

Interface web ECOVAL	Feuilles du fichier Excel <sup>(1)</sup>
Projet, Cadre gris à gauche	Général
Projet > Site A/B <sup>(2)</sup> > Description du site	Site n°x <sup>(3)</sup>
Site impacté > Site A > Niveau Général > Saisie des données brutes > Liste des habitats périmètre site	SIA1 n°x
Site impacté > Site A > Niveau Général > Saisie des données brutes > Liste des espèces périmètre site	SIA2 n°x
Site impacté > Site A > Niveau Général > Saisie des données brutes > Périmètre élargi	SIA2 n°x
Site impacté > Site A > Niveau Général > Tableau des indicateurs	SIB n°x
Site compensatoire > Site B > Niveau Général > Saisie des données brutes > Liste des habitats périmètre site	SCA1 n°x
Site compensatoire > Site B > Niveau Général > Saisie des données brutes > Liste des espèces périmètre site	SCA2 n°x
Site compensatoire > Site B > Niveau Général > Saisie des données brutes > Périmètre élargi	SCA2 n°x
Site compensatoire > Site B > Niveau Général > Tableau des indicateurs	SCB n°x
<b>Projet</b> > Site A/B > Identification des enjeux > Habitat(s) à enjeu > Habitat H <sup>(4)</sup>	Habitat n°x
Site impacté > Site A > Niveau Habitat > Habitat H	Cl n°x
Site compensatoire > Site B > Niveau Habitat > Habitat H	CC n°x
<b>Projet</b> > Site A/B > Identification des enjeux > Espèce(s) à enjeu > Espèce E <sup>(5)</sup>	Espece n°x
Site impacté > Site A > Niveau Espèce > Espèce E	DI n°x
Site compensatoire > Site B > Niveau Espèce > Espèce E	DC n°x

	Accueil Projet Site	impacté Site compensatoire Calculs Synthèse A propos	K	
de 'AL	SITE Champagne compensation	Č Choix dans volet déroulant		Sauver
écran ECOV		Texte noir dans ce tableau	Onglets (gras) et sous onglets (normal) =	
ure d' rface	Niveau Général Niveau	Habitat Niveau Espèce	texte bleu dans ce tableau	
Captu l'inte	Saisie des données brutes	Tableau des indicateurs	Titres en vert = police verte	
		LISTE DES HAE	ITATS - PÉRIMÈTRE SITE (PS) dans ce tableau	

<sup>(1)</sup> Présentées dans ce tableau dans l'ordre d'apparition dans le fichier Excel.

<sup>(2)</sup> Sur l'interface, le site écologique est identifié par le nom qui lui est donné par l'utilisateur, ici A est le nom d'un site écologique de type impacté et B celui d'un site écologique de type compensatoire.

<sup>(3)</sup> Lorsqu'un « x » est indiqué ici pour les noms des feuilles du fichier Excel (ex Site n°x), cela signifie que le numéro dépend du nombre d'élément créé sur l'interface. Les éléments qui peuvent être créés sur l'interface sont les sites écologiques, les habitats et les espèces à enjeu. Par exemple, si deux sites écologiques sont créés, il y aura deux feuilles dans le fichier Excel : site n°1 et site n°2).

<sup>(4 et 5)</sup> Sur l'interface, les habitats et espèces à enjeu sont identifiés par le nom qui leur est donné par l'utilisateur, ici H et E sont respectivement les noms d'un habitat et d'une espèce à enjeu entrés sur l'interface.

Feuilles dupliquées autant de fois qu'il y a de sites impactés
Feuilles dupliquées autant de fois qu'il y a de sites compensatoires
Feuilles dupliquées autant de fois qu'il y a d'habitats (pour l'ensemble des sites créés)
Feuilles dupliquées autant de fois qu'il y a d'espèces (pour l'ensemble des sites créés)