



L'espace de travail ERASMUS

Table des matières

1.	LES FONCTIONS	1
2.	TRAVAIL SUR UN CAS ERASMUS	2
2	ENDECISTREMENT DE L'INTERENCE ERASMUS ADRES MODIFICATIONS	л
э.	LINEGISTREMENT DE L'INTERFACE LINASINOS APRES MODIFICATIONS	Ξ.
3.1	Modifier l'interface ERASMUS	4

1.Les fonctions

Dans cette nouvelle version, deux nouvelles fonctions permettent d'optimiser et faciliter votre travail avec ERASMUS en préservant votre espace de travail.

- 1. Avec le retour sur le dernier cas étudié quand vous vous reconnectez à ERASMUS après avoir quitté l'application.
- 2. Avec la possibilité de modifier l'interface ERASMUS pour l'adapter à vos besoins et de l'enregistrer pour vos prochaines connexions dans le système.





2.Travail sur un cas ERASMUS

 Dans les versions précédentes d'ERASMUS, lorsque vous vous connectiez à ERASMUS, vous arriviez sur une interface vide :



- Pour travailler sur un cas, vous deviez :
 - Soit le créer à partir des différents panneaux,
 - Soit le chargez à partir de votre bibliothèque de cas :







 Dans cette nouvelle version d'ERASMUS, si vous travailliez sur un cas lors de votre dernière connexion à ERASMUS, vous arrivez directement sur ce cas :



– Et pouvez reprendre votre travail là où vous en étiez.





3.Enregistrement de l'interface ERASMUS après modifications

3.1 Modifier l'interface ERASMUS

 Vous vous êtes connecté à ERASMUS et affiché l'interface sur votre dernier cas de travail :

Erasmus 6 [tws]		– a ×
Fichier Cas Moteur Configuration Panneaux 🍋 Paramétrer ?		
Etudes (Etude Erasmus) - 22: RD27 7+0 8+0 / piedr	an - LCPC-SETRA	
Général 🗢 🖸 🤉	Detail de l'étude	4 10 20
Non Opdam Vel Score Score V Dearwarett 22 -uschkelen dibut Score Score Score pr m m Score Score Score Score Score Score Score Score Sc	• Crience: • Crience:	
Conceptions 🗢 🔯 🕽	Carottage	
+ Greer conception X Initialiser les conceptions		
Conception 1 VL_ave 🗎 🗙 Conception 3 VL_rive_D 🗎 🗙		
885G-010-CLASSE-2 - 6,0 cm 885G-010-CLASSE-2 - 6,0 cm		
Structure actuelle EME-014-CLASSE-2 - 15,0 cm	Coupe transversale	4 B X
Fristoge - 15,8 cm Structure actuelle	indigeneral c = - 200)	

- L'interface est composée de différents panneaux et ces panneaux sont entièrement modulables pour s'adapter à votre utilisation d'ERASMUS.
- Vous pouvez choisir de rajouter un panneau dans l'interface ou d'en supprimer un :
 - \circ $\;$ La liste des panneaux disponibles :

😓 Erasmus 6 [tws]					
Fichier Cas Moteur Configuration Panneaux 💫 Paramétrer ?					
< i v Etudes (Etu	Cahier des charges				
Général	Cartographie				
	Commentaire: 22: RD27 7+0 8+0 / plédran				
Nom plédran	Conceptions				
Gestionnaire	Coupe transversale				
👝 Localisation début	Detail de l'étude				
pr 7	🗹 Documents				
abs 0	Ecologie				
	🗹 Essais				
Type chaussée Chaussée mono s	Etudes (Etude Erasmus)				
Bibliothèque	Général -				
Longueur (m) 2 000	Photos				
Longucar (m)					
Climat					

 Les panneaux « cochés » sont ceux présents dans l'interface, les panneaux « non cochés » ne sont pas présents dans l'interface.





- Vous pouvez modifier la taille d'un panneau à l'intérieur de l'interface, ou bien après l'avoir détaché de l'interface :
 - Pour modifier la taille d'un panneau à l'intérieur de l'interface :
 - Positionnez le curseur de la souris sur un bord du panneau, de façon à ce qu'il prenne la forme d'une double flèche :

Courant	Ŷ	4	Ø	R.R E N

- Cliquez ensuite avec le bouton de gauche de la souris en le maintenant enfoncé et déplacez la souris jusqu'à obtenir la taille désirée, sachant que, si le bord choisi délimite aussi un ou plusieurs autres panneaux, ceux-ci prennent aussi la taille atteinte.
- Pour modifier la taille d'un panneau après l'avoir détaché de l'interface :
 - Positionnez le curseur de la souris sur un bord ou un angle de la fenêtre, à l'exception du bord supérieur qui a une fonctionnalité différente, pour l'étirer ou le réduire.
 - Vous cliquerez avec le bouton de gauche de la souris en le maintenant enfoncé et en déplaçant la souris jusqu'à obtenir la taille désirée.
- Vous pouvez utiliser les boutons de gestion des panneaux :



- Pour « réduire un panneau » : cela équivaut à le mettre de côté, à gauche de l'interface : il ne sera plus que représenté par son titre. Il faudra le restaurer pour le faire ré-apparaître dans l'interface.
 - Pour réduire un panneau, utilisez le bouton 🔛.
 - Pour le restaurer, cliquez sur le titre du panneau affiché à gauche de l'interface, puis dans le bouton ¹/₄.
- Pour « agrandir un panneau » : cela équivaut à agrandir la fenêtre dans laquelle il est affiché de façon à prendre la totalité de l'écran : tous les autres panneaux auront disparu de votre champ de vision. Il faudra le restaurer pour le faire réapparaître dans l'interface sous sa forme initiale.
 - Pour agrandir un panneau, utilisez le bouton
 - Pour le restaurer, cliquez dans le bouton
- Pour « détacher un panneau » : cela équivaut à le sortir de l'interface : il sera représenté dans une fenêtre indépendante qui se juxtaposera à l'interface. Vous pourrez alors déplacer cette fenêtre et modifier sa taille. Il faudra ré-attacher le panneau pour le faire ré-apparaître dans l'interface.
 - Cliquez dans le bouton 🔟 de la barre de titre du panneau,
 - Pour le ré-attacher, cliquez dans le bouton <a>[III] : le panneau sera ré-inséré dans l'interface, soit à sa place initiale si vous ne l'avait pas déplacé, soit à sa nouvelle place si vous l'avez déplacé.





- Vous pouvez déplacer un panneau qu'il soit dans l'interface ou non.
 - Pour déplacer un panneau qui n'est pas dans l'interface :
 - Cochez le panneau dans le menu de choix des panneaux.
 - Positionnez le curseur de la souris sur le bord supérieur du panneau, de façon à ce qu'il prenne la forme de deux doubles-flèches noires croisées :



- Et déplacez-le.
- Pour déplacer un panneau qui se trouve dans l'interface :
 - Cliquez avec le bouton de gauche de la souris sur le titre de la fenêtre, maintenez le bouton enfoncé et commencez à déplacer la souris dans l'interface sans le lâcher.
- Selon où vous vous positionnez le panneau se matérialise sous une forme et une dimension qui s'adapte à l'interface telle qu'elle deviendrait.
- Quand vous lâchez le bouton, le panneau est positionné là où vous l'avez posé.
- Si le curseur se transforme en flèche pleine blanche,



• et que vous lâchez le bouton, le panneau est détaché de l'interface.





3.2 Enregistrer l'interface modifiée

Net Configuration Process Proc	↓ Erasmus 6 [tws]		– 🗆 ×
• Eludes (Elude Erasmus) - 22: R027 740 840 (pletar-LCPC-SETRA	Fichier Cas Moteur Configuration Panneaux 🔌 Paramétrer ?		
Weind Code Activation Code Activativativativativatitante Code Activativativa	< i> Etudes (Etude Erasmus) - 22: RD27 7+0 8+0 / plédr	dran - LCPC-SETRA	_
Non-orderan-weighter production Non-weighter produ	Général 💠 🔞 🕃	20 Detail de l'étude	 30
Weight of the second of the	Net pedan Net ID22 IV Contraver V Delantment 22 Image: Contraction delay Contraction	Image: Control Contro Control Contenter Control Control Control Control Control Control	
Traffic Constant (Instant)	yood conserve Considered on the Conserve Co	image: bit in the bit	
	Traffic Construction Constructi		
2017 2017 Courset: Essai (Millioton) Arcie 2017 Freide in energe (* 15 100000000 2017 Terestete in enge (* 15 10000000 2017	2017 Vez 1: 159 P.j.)	Courset: Essal (Millionon) Courset: Essal (Milli	
Conceptions O 2 2 Type deparent de mease Larow 03 Defector	Conceptions 🛛 🖉 🕅	Type drapparel de mesure Lacrolx 03 Deffension	
Conception 2 Intraduction Conception 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2 Munic 2	Conception 1 VLawe X Conception 2 R_mmp X Interface Records A Conception 2 R_mmp X X B Conception 2 R_mmp X X B Conception 2 R_mmp X X B Conception 2 R_mmp X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Caroling Control Caroling	
Structure actuality 2020 the 2410 call (2.00 the 240 t	Structure actuelle	Coupe transversale	e 🛛 💥
Transport - 15.2 cm Intelligence - 15.2 cm Browthere acheeler Image: Specific action of the specific action of t	Fraisage - 15,8 cm Structure actuelle	ref gebref (B → 2000) ▼ () () () () () () () () () () () () () (
			Ĵ.

Vous avez modifié l'interface d'ERASMUS à votre convenance :

 Pour l'enregistrer, utilisez la commande [Enregistrer l'interface] du menu [Configuration] :



– Lorsque vous vous reconnecterez à ERASMUS, c'est cette interface qui sera affichée.

