



FLUM *ilog* 2

Journée de rencontre des
membres du Club utilisateur
16 Novembre 2021





Programme de la présentation

- Présentation des membres du club utilisateur
- Point sur les statistiques
- Bilan du support technique
- Evolutions de l'outil
- Evolutions de l'interface
- Rappel sur les bornes de l'outil
- Support technique : bugs identifiés et solutions apportées ou en cours
- Actions COPIL : futurs développements
- Questions des membres du club (problèmes rencontrés, fonctionnalités, évolutions souhaitées,...)
- Prochaines dates

FLUMilog 2



FLUM *ilog* 2

Présentation des membres
du club utilisateurs



Présentation des membres du Club – RANG 1

➤ 46 membres :

- 11 du COPIL (*)
- 34 BET ou entreprise
 - dont 1 représentant des membres du club **, également membre du COPIL.
- 1 représentant du Ministère (DGPR)

INTERLOCUTEUR	SOCIETE
HASSEN Estelle	ACONSTRUCT
GOARANT Brendan	AGMS
BERDOU Jeremy	ALPES CONTROLE
CHANSSARD Christine	ALPHARE-FASIS
FREMY André Marie	AMFQSE
DANIEAU Stéphane	APAVE
POURPRIX Fabien	APORA
RELLSTAB Isabelle	BEG INGENIERIE
TROCHET Anthony	BUREAU VERITAS
SIGAUD Yohanna	DEKRA
SENGES Fabien	ECTARE
CAZAUX Anne-Luce	EDEIS
DEHAUT Caroline	ESSOR
TARTAR Philippe	GES SA
CHANTRE Emilie	GROUPE IDEC INGENIERIE
VAUDELET Ludovic	ISB
MALLEK Amine	KALIES
BERZI Caroline	NG Concept
KURTZ Bruno	OTE Ingénierie
HEYOUNI Abderrahim	PAPREC France
LAVOINE Jérôme	QUALICONSULT
MOUNICQ Mathieu	SAFEGE
**AUBERT Isabelle	SOCOTEC
DADI Sonia	B27 SDE
QUINT Vincent	FCBA
DUBOIS Stéphane	ANTEA
SALLES Hélène	RAMBOLL FRANCE
ECORCE Damien	ECORCE ICPE CONSEIL
ROUILLARD Jean-Claude	MADER
VIOT Anne	GELLOT VIOT CONSEIL
CABOURG Christian	ETUDES-CONSEIL-ENVIRONNEMENT
FRAISSE Laurent	CEREG INGENIERIE
MERTZ Julie	NEODYME BREIZH
HAJJI Ichrak	CYRUS INDUSTRIE

RAYMONDI Julien	Ministère (DGPR)
*TRUCHOT Benjamin / GEORGES-PICOT Alexandre / MURILLO-RUEDA Carlos	INERIS
*WYZGOLIK Aurélie / WILHELM Amandine / BABEAU Marie / BLOUIN Mathieu	EFFECTIS
*MAETZ Stephanie / ROBERT Dina / BAH Erika	CNPP
*THAUVOYE Christophe	CTICM

FLUMilog 2

1 nouveau depuis la JCU de Juin 2021

Questions utilisateurs

➤ FAQ propagation

- Les durées d'incendie sont toujours affichées sur les notes de calcul, et il appartient à l'utilisateur de justifier la non-propagation en joignant à son étude la FAQ_Propagation si besoin.

Il n'est pour le moment pas envisagé d'enlever de façon automatique ces durées d'incendie des notes de calcul car certaines hypothèses de modélisation peuvent occulter le non-respect de certains critères permettant la non-prise en compte de la propagation (par ex : stockage densifié)

- La propagation n'est pas à étudier en 1510, quelle que soit la durée d'incendie calculée si la cellule remplit les critères suivants :
 - Surface inférieure à 12 000m²
 - Hauteur de stockage inférieure à 12 m
 - Stockage classique, en racks simples/doubles ou masse (pas de densifié)
 - Toiture suffisamment « fusible » (Résistance inférieure ou égale 30min)
 - Et paroi séparative a minima REI 120



Questions utilisateurs

➤ (suite) FAQ propagation

- En rubrique 2662, la propagation est à étudier uniquement si la durée d'incendie calculée est supérieure au degré de performance de la paroi séparative.
- En rubrique 1511, quelle que soit la durée d'incendie, et quelles que soient les caractéristiques de cellule et de stockage, si la paroi séparative est REI 120, la propagation n'est pas à étudier.