

Aristod

présente

EpsilonChat : les documents live

<http://aristod.com>

<http://epsilonwriter.com>

EpsilonChat

EpsilonChat Contacts Conversations Zoom Langue

Fenêtre d'accueil
d'EpsilonChat
pour Alice.

EpsilonChat : CHAT et documents LIVE



Site : <http://epsilon-publi.net/>
Martin Alice (eleve20 - martin@free.fr)

Tout



Contacts

Conversations

Les deux

Utiliser

Modifier

Contacts : 2

Ajouter un contact ➔

	Cousin Sylvie	■	00/00/0000 00:00:00	➔1	➔2	➔3	➔4	X
	Durand Gregory	■	25/11/2013 15:14:16	➔1	➔2	➔3	➔4	X

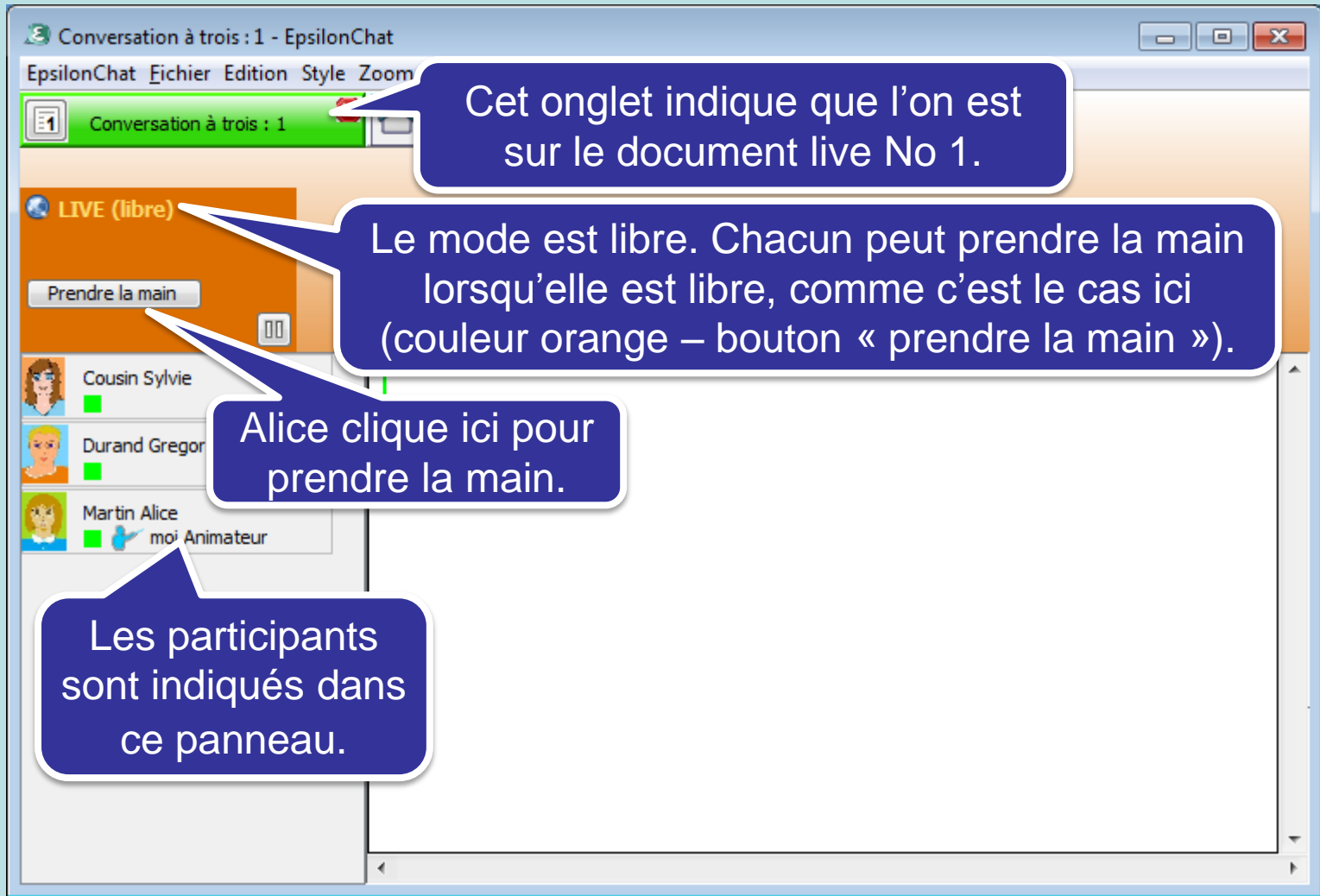
Conversations : 1

Nouvelle conversation ➔

Conversation à trois	25/11/2013 15:00:58	➔1	➔2	➔3	➔4	Participants	Titre	X
----------------------	---------------------	----	----	----	----	--------------	-------	---

Alice a créé une conversation avec Sylvie et Gregory. En cliquant ici, elle peut lancer le chat.

Il y a 4 documents live associés à cette conversation (avec les mêmes participants). Alice clique sur le No 1.

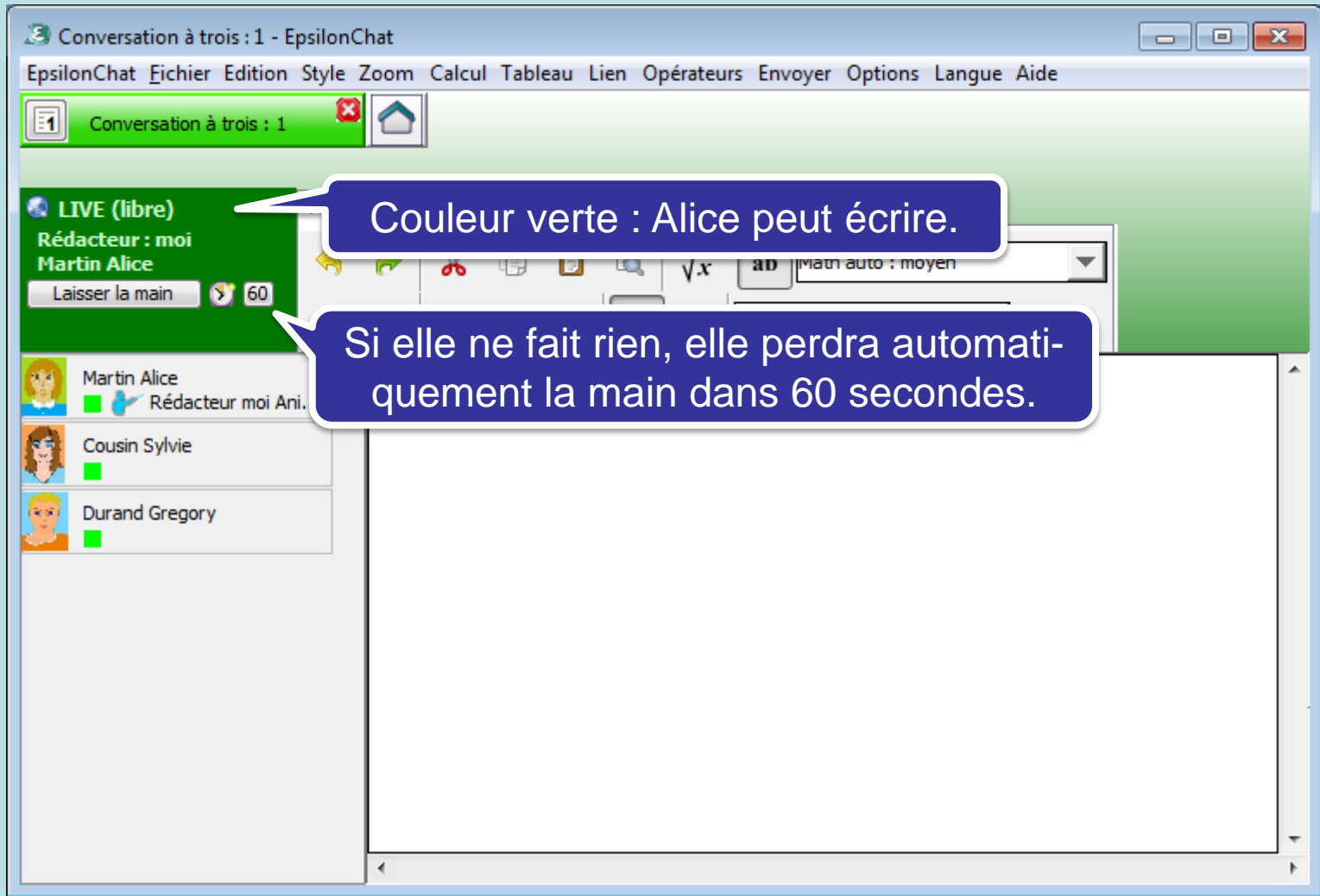


Cet onglet indique que l'on est sur le document live No 1.

Le mode est libre. Chacun peut prendre la main lorsqu'elle est libre, comme c'est le cas ici (couleur orange – bouton « prendre la main »).

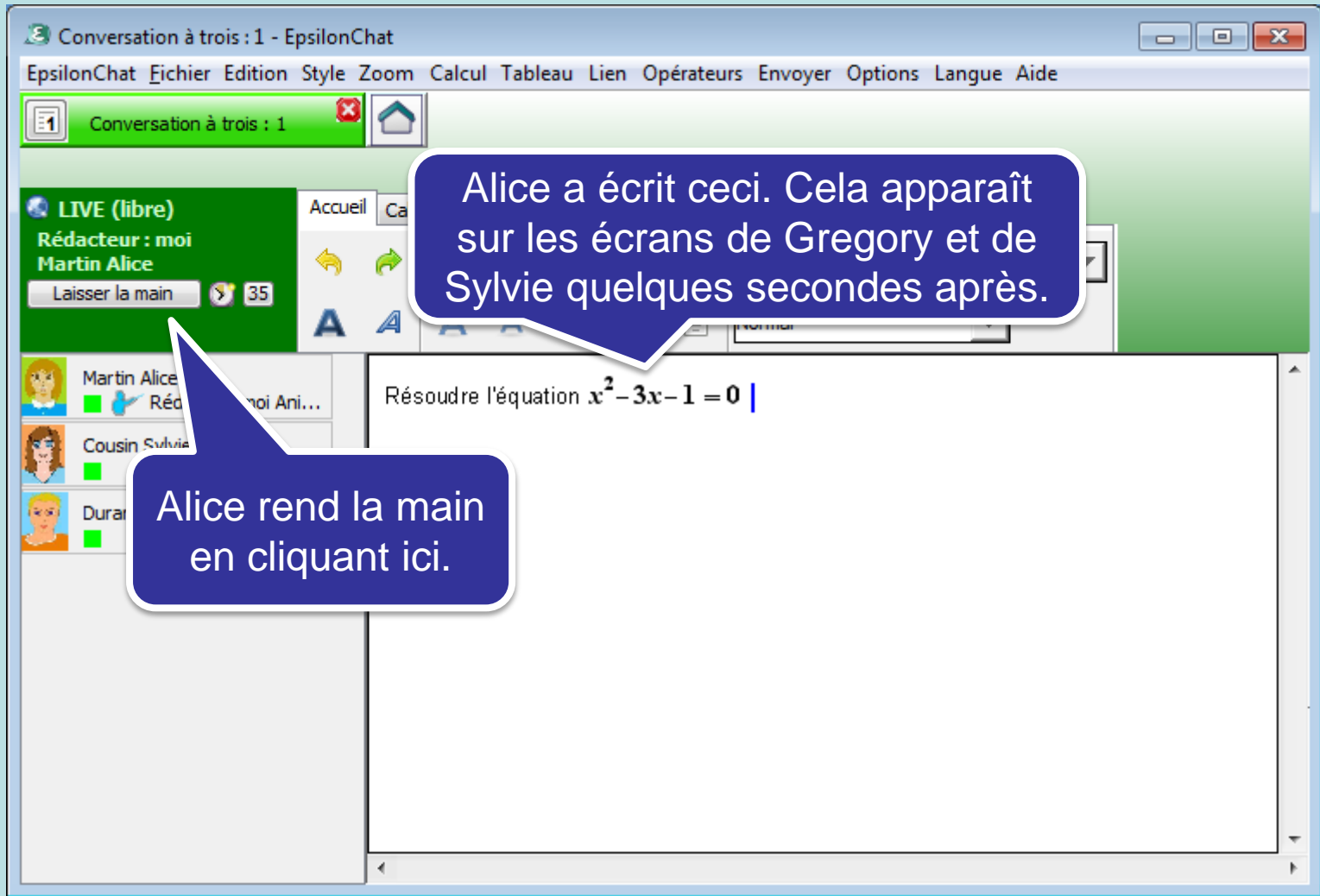
Alice clique ici pour prendre la main.

Les participants sont indiqués dans ce panneau.



Couleur verte : Alice peut écrire.

Si elle ne fait rien, elle perdra automatiquement la main dans 60 secondes.



Alice a écrit ceci. Cela apparaît sur les écrans de Gregory et de Sylvie quelques secondes après.

Alice rend la main en cliquant ici.

Conversation à trois : 1 - EpsilonChat

EpsilonChat Fichier Edition Style Zoom Calcul Tableau Lien Opérateurs Envoyer Options Langue Aide

Conversation à trois : 1

LIVE (libre)

Prendre la main



Cousin Sylvie



Durand Gregory



Martin Alice

moi Animateur

Couleur orange : personne n'a la main.

Résoudre l'équation $x^2 - 3x - 1 = 0$ |

Conversation à trois : 1 - EpsilonChat

EpsilonChat Fichier Edition Style Zoom Calcul Tableau Lien Opérateurs Envoyer Options Langue Aide

Conversation à trois : 1

LIVE (libre)

Rédacteur :
Cousin Sylvie

Prendre la main

Cousin Sylvie
■ Rédacteur

Durand Gregory
■

Martin Alice
■ moi A

C'est Sylvie qui
a la main.

Couleur rouge : Alice ne peut pas
prendre la main car quelqu'un l'a prise.

Résoudre l'équation $x^2 - 3x - 1 = 0$ |

Sylvie rédige le début de la résolution.

LIVE (libre)
Rédacteur :
Cousin Sylvie
Prendre la main

- Cousin Sylvie
■ Rédacteur
- Durand Gregory
■
- Martin Alice
■ moi Animateur

Résoudre l'équation $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - ac = 9 + 4 = 13$$

Il y a 2 solutions que je laisse calculer à Gregory.

Sylvie a laissé la main
et Gregory l'a prise.

LIVE (libre)

Rédacteur :

Durand Gregory

Prendre la main

Durand Gregory
Rédacteur

Cousin Sylvie

Martin Alice
moi Animateur

Résoudre l'équation $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - ac = 9 + 4 = 13$$

Il y a 2 solutions que je laisse calculer à Gregory.

Conversation à trois : 1

LIVE (libre)

Prendre la main



Cousin Sylvie



Durand Gregory



Martin Alice



moi Animateur

Gregory a terminé
la résolution puis a
rendu la main.

Résoudre l'équation $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - ac = 9 + 4 = 13$$

Il y a 2 solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - \sqrt{13}}{2}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}$$

Alice prend la main pour écrire deux mots de conclusion.

LIVE (libre)
 Rédacteur : moi
 Martin Alice
 Laisser la main 60

Accueil Calcul + × ÷ √ = a b

↶ ↷ ✂ 📄 📋

A A A A A^{x1} Normal

- Martin Alice
 Rédacteur moi Ani...
- Cousin Sylvie
- Durand Gregory

Résoudre l'équation $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - ac = 9 + 4 = 13$$

Il y a 2 solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - \sqrt{13}}{2}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}$$

C'est bien.

|

A savoir :

- On avoir un onglet avec le document live et un autre avec le chat. De cette façon, on peut écrire dans le chat les phrases qui ne sont pas faites pour être sur le document et on peut faire des commentaires dans le chat sans devoir attendre d'avoir la main.
- Mieux, on peut lancer deux fois l'application EpsilonChat pour avoir deux fenêtres visibles en même temps, l'une avec le chat, l'autre avec le document live.

Si l'on veut se parler en même temps, on peut utiliser Skype, ou un autre logiciel de transmission de la voix. De cette façon, on a les mêmes possibilités à distance qu'en présence : l'écrit partagé et la voix.

Autres points à voir :

- Utiliser le mode supervisé : l'animateur choisit la personne qui a la main pour écrire dans le chat ou le document live,
- Utiliser le mode ordonné : chacun demande la main quand il veut ; la main est distribuée dans l'ordre des demandes.

