

Bonjour.

Je participe régulièrement aux **forums de simulations** suivants (cliquer sur les liens)

[France VFR](#) et plus particulièrement dans cette [partie technologique](#) qui parle des interfaces

[Aircockpit](#) : C'est sur ce forum que l'on recense le plus de fous furieux comme dirait Laurent DELALIEUX

Bien que je contribue à l'ensemble du forum (Au minimum je lis tous les messages) je suis particulièrement présent sur cet [espace](#)

[Pilote-Virtuel](#) : Ce forum est plus généraliste mais aussi le plus imposant en langue Francophone

Je regrette toutefois la dégradation de l'ambiance survenu depuis le début de cette année

Je suis sur d'autres forums de simulation, notamment Anglophones mais de façons plus ponctuelles

J'utilise le pseudonyme DREAMBOX, commun à tous ces forums

Je suis aussi sur des forums orientés développement informatiques tel-que :

[developpez.net](#) : c'est la grosse artillerie pour tous développement quelques soit le langage, pour LUA c'est [ICI](#)

[arduino](#) : C'est la partie Francophone du Forum Arduino

[autohotkey](#) : il s'agit ici d'un forum Anglophone sur un langage de script freeware qui automatise de nombreuses action que ce soit avec Windows dans son utilisation de tous les jours ou alors avec votre logiciel de simulation pour des actions comme la mise en plein écrans en restant en mode fenêtré . Je pourrais à l'occasion vous présenter une petite démonstration et mettre à votre disposition quelques scripts

Pour les personnes qui désirent interfacier leur carte Arduino avec FSX & P3D sans se prendre la tête , je vous recommande les logiciels Link2Fs présent en diverses versions sur le site de [jimspage.co.nz](#).

Pour ceux désirant se lancer dans la personnalisation d'un cockpit complet sans contrainte autre que du temps d'écriture d'un programme, je vous recommande le langage [LUA](#) parfaitement implanté grâce à Peter DOWSON et son indispensable [FSUIPC](#)

(FSUIPC intègre une librairie LUA orientée à la simulation, la documentation est incluse dans le répertoire "module" de FSX et P3D)

J'utilise ce langage pour mes modules « Saitek » sans aucun pilote (Driver)

Voici une bonne [introduction à la programmation LUA](#) et pour ceux qui [débutent de zéro](#) une autre documentation francophone

[LINDA](#) est aussi une autre alternative

Vous pouvez communiquer mon adresse email [simulation@gmail.com](mailto:simulation@gmail.com) à vos collègues, je répondrais avec plaisir, dans la limite de mes connaissances

Cordialement M. LEMOINE Philippe