



CHARTRE DE FONCTIONNEMENT

DE LA PLATE FORME

« OBSERVATOIRE 3D FOVEA »

Version : 1.0

Date : le 21/12/2011

Sommaire

ORGANISATION DE LA PLATE-FORME	3
LES REGLES D'ACCES AUX APPAREILS ET LES SERVICES DE LA PLATE-FORME	3
COMMENT ETABLIR UN PROJET D'EXPERIMENTATION ?	3
QUELLES SONT LES CONDITIONS DE REALISATION D'UN PROJET D'EXPERIMENTATION ?.....	4
QUELLES SONT LES CONDITIONS DE MISE A DISPOSITION DU MATERIEL ?	4
QUELLES SONT LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE LA PLATE-FORME ?	4
LES SERVICES PROPOSES PAR LA PLATE-FORME	5
EVOLUTION TECHNOLOGIQUE	5
TARIFICATION	5
VALORISATION DES RESULTATS	5

Présentation de la plate-forme

La plate-forme regroupe sur un même site des équipements et des moyens humains destinés à offrir aux utilisateurs des ressources technologiques de haut niveau dans le cadre des activités de l'Observatoire 3D Fovéa. En adoptant la présente charte, la plate-forme s'engage à une ouverture aux équipes du site de l'Observatoire 3D Fovéa, mais aussi aux expérimentateurs extérieurs, quel que soit leur rattachement (organismes publics, entreprises, etc.).

La plate-forme, placée sous la responsabilité du GIS :

Les compétences présentes sont réunies autour de pôles techniques :

- ♣ Le pôle analyse orthoptie
- ♣ Le pôle captation vidéo 3D stéréoscopie
- ♣ Le pôle technologie 3D,
- ♣ Le pôle usages de la 3D.

La plate-forme a notamment pour objectifs de mettre à disposition des équipements et un soutien technique et scientifique selon les thèmes d'applications suivants :

- ♣ Orthoptie
- ♣ L'évaluation des technologies et des usages de la 3D
- ♣ L'aide à la création de contenus 3D.

La plate-forme répond prioritairement aux besoins de ses membres fondateurs et associés, dont les thématiques de recherche entrent dans le cadre de celles définies ci-dessus.

Organisation de la plate-forme

Les responsables de la plate-forme sont : Jean-Baptiste Curt

Ils ont en charge de la gestion et les développements méthodologiques de la plate-forme. La gestion de l'ensemble du parc instrumental de la plate-forme est assurée par **des responsables matériels**, chargé de maintenir le matériel opérationnel, d'en assurer sa maintenance éventuelle, de planifier les temps d'occupation et la réservation du matériel auprès des partenaires.

Les règles d'accès aux appareils et les services de la plate-forme

Qui contacter ? :

Jean-Baptiste CURT
Responsables plate-forme 3D Fovéa
jb.curt@telecom-bretagne.eu
tél : 09 70 75 80 29
TELECOM Bretagne, Espace ARAGO

Margita PROSVICOVA
Assistante de direction
margita.prosvicova@telecom-bretagne.eu
Tél : 09 75 17 53 52
TELECOM Bretagne, Espace ARAGO

Comment établir un projet d'expérimentation/test ?

Etape 1 :

Pour toute demande, remplir une fiche « Projet d'expérimentation/test », disponible sur le site internet de la plate-forme de 3D Fovea ou par simple demande à l'adresse email de la plate-forme. Après retour de cette fiche « Projet d'expérimentation/test » par mail à l'adresse ci-dessus, Les responsables de la plate-forme étudient la faisabilité du projet et l'adéquation avec les compétences de la plate-forme. Si nécessaire, des points complémentaires pourront être demandés au « responsable projet ».

Les responsables de la plate-forme se réservent le droit de refuser un projet, dans le cas où ils estiment que le projet est hors des compétences de la plate-forme ou qu'il est incomplet.

Etape 2 :

Une fois l'acceptation du projet, tout demandeur doit :

S'engager à respecter les règles de fonctionnement de la plate-forme : lecture et signature de la dernière page de cette charte.

Etablir une fiche de réservation du matériel sous contrôle de son responsable.

Quelles sont les conditions de réalisation d'un projet ?

Les utilisateurs s'engagent à utiliser les équipements selon les règles d'usage et de respect qualité de la plate-forme.

Le « Responsable Projet » est responsable de l'ensemble des manipulations réalisées par tout membre de son équipe. A ce titre, toute détérioration de matériel due à une mauvaise manipulation de ce dernier ou de l'un de ses collaborateurs sera de sa responsabilité.

Les utilisateurs désirant renouveler la réservation de l'appareil pour un même projet peuvent contacter directement le responsable du matériel pour la réservation.

Quelles sont les conditions de mise à disposition des appareils ?

Les équipements sont mis à disposition de la communauté scientifique sous condition d'une utilisation autonome de ceux-ci. Cependant, les « responsables matériel » assurent la préparation des appareils (installation, réglage des appareils, etc.) et la formation initiale des utilisateurs si nécessaire.

Les appareils sont laissés à disposition de l'utilisateur sous condition d'une habilitation par le responsable de l'appareil après formation si besoin.

Quelles sont les conditions de fonctionnement de la plate-forme ?

L'accès aux appareils est géré uniquement par les « responsables matériel ». Ils s'assurent de satisfaire au mieux les demandes des utilisateurs au niveau du planning de réservation, il est donc impératif que les demandes soient émises le plus tôt possible. Tant que la plate-forme n'est pas à saturation, l'acceptation des projets est réalisée par les responsables de la plate-forme sur la base du projet soumis et en fonction de la disponibilité des appareils. Si nécessaire, les dates de réservation et/ou le type d'appareil pourront être modifiés par les responsables de la plate-forme avec l'accord du « Responsable Projet ».

En cas de saturation des équipements de la plate-forme, les responsables de la plate-forme devront établir un ordre de priorité des projets en accord avec les « Responsables Projet » en fonction de la date d'inscription, de la nature des travaux demandés et de la disponibilité des appareils.

Les Services proposés par la plate-forme

Le personnel de la plate-forme peut apporter le soutien technique et/ou scientifique nécessaire pour la formation d'étudiants, d'ingénieurs et techniciens. Tout soutien technique et/ou scientifique devra être demandé préalablement par l'utilisateur (au moment de la procédure de réservation).

Afin d'optimiser au mieux l'utilisation des matériels de la plate-forme, des présentations des projets par les utilisateurs des appareils (permanents, doctorants, stagiaires,...) pourront être programmées au cours de l'étude. Elles permettront en outre de définir les besoins réels au niveau des appareils et du calendrier d'utilisation.

Le site internet www.3dfovea.fr offrira aux membres du GIS un accès privé à un intranet pour toutes les communications partagées, réservations, information privée diverse...

Évolution technologique


La plate-forme doit assurer la pérennité de sa performance technologique par une veille technologique active et un plan d'action pour la mise à niveau des matériels et la formation des personnels. Cet objectif est d'autant mieux atteint que la plate-forme soutient des recherches à caractère méthodologique aboutissant à des publications scientifiques ou à des actions de valorisation (dépôt de brevet, création de jeunes pousses).

Tarification

La tarification est disponible sur simple demande
Tarification établie au préalable.

Valorisation des Résultats

Le responsable projet s'engage à informer la plate-forme GIS 3D Fovéa **avant** toute publication et communication scientifique, quelle soit orale ou écrite, faisant référence aux résultats produits via la plate-forme. Tout projet impliquant la plate-forme devra faire l'objet d'une convention de collaboration (MoU) entre les partenaires précisant les conditions d'exploitation de la propriété intellectuelle s'il y a lieu.

	Enregistrement	Réf. :
	Respect de la charte de la plate-forme 3D Fovea	Date :

Document à imprimer, à compléter par le responsable projet, et à rendre aux responsables de la plateforme.

PLATE-FORME 3D FOVEA

Je soussigné,

Fonction :

Adresse :

Tel. :

Fax :

Email :

« reconnaît avoir pris connaissance de la charte de la plate-forme 3D Fovea. Je m'engage à la respecter et notamment le chapitre concernant la valorisation des résultats ».

Date :

Signature

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom :			
Visa :			