

Les acteurs du dispositif de la plate-forme INRA-ACTA-ICTA

Les ingénieurs

Un ingénieur ACTA/ICTA (poste actuellement vacant) et Nathalie Rousse (INRA/MIA/ARCHE).

Les responsables scientifiques

Bernadette Roux (CETIOM) et Robert Faivre (INRA/MIA/BIA).

Le comité de pilotage dont le président est Gilles Lemaire et les membres :

René Vicaire en tant que représentant de l'ACTA.

3 représentants des ICTA signataires de la convention :

Isabelle Bouvarel (ITAVI), Hervé Escriou (ITB), Jean-Paul Gouet (ARVALIS).

4 représentants de l'INRA :

Bruno Goffinet (Chef du département MIA),

Jean-Louis Charpentreau en tant que représentant de la Mission Informatique de l'INRA,

Nadine Brisson (INRA/EA) et Philippe Faverdin (INRA/PHASE) en tant que représentants de départements INRA,

Antoine Messéan (INRA/Eco-Innov) et Gilles Lemaire (INRA/EA) en tant que personnalités choisies en raison de leur compétence.

Participent aussi aux réunions du comité de pilotage de la plate-forme :

Chantal Bailly (Adjointe au partenariat du département EA de l'INRA),

Les responsables du club modélisation François Piraux (ARVALIS) et Daniel Wallach (INRA/EA),

Les responsables scientifiques de la plate-forme Bernadette Roux et Robert Faivre.

Mission

La plate-forme sert d'appui aux partenaires INRA/ACTA/ICTA, en ingénierie de projet et informatique.

Elle les accompagne pour développer des applications logicielles issues des travaux de modélisation, qui répondent aux besoins applicatifs de différents utilisateurs, ce qui conduit à des questions en rapport avec la forme informatique des modèles et le développement logiciel. Elle apporte conseil et support en gestion et conduite de projet, méthodologie, génie logiciel et technologies informatiques.

Services de consultance

La plate-forme intervient sur des projets dont des intervenants INRA/ACTA/ICTA la sollicitent.

Elle répond ponctuellement aux questions des personnes qui la contactent.

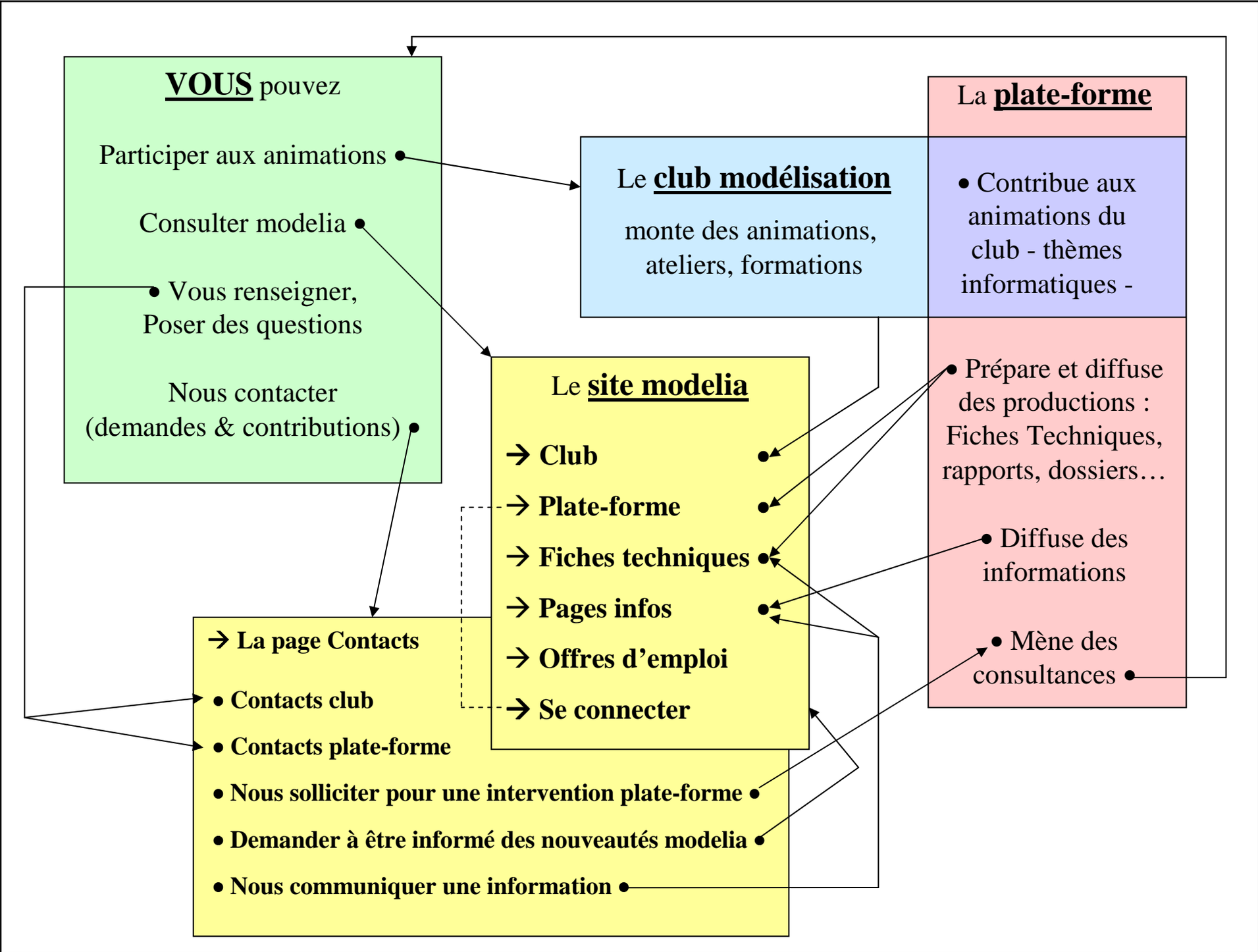
Les consultances concernent des projets de valorisation des modèles de la recherche, des questions en rapport avec le développement de logiciels issus des travaux de modélisation.

... Le caractère générique et capitalisable d'une intervention permet de restituer ensuite des résultats à la collectivité.

Services collectifs et transversaux

**Dans le cadre de ses missions de capitalisation et de mutualisation,
la plate-forme fournit des résultats à l'ensemble des partenaires.**

Elle diffuse des informations sur **modelia**. Elle prépare et diffuse sur modelia **des productions** : fiches techniques sur des sujets d'ingénierie de projet informatique (génie logiciel, méthodologie de développement, gestion de projet, technologies, aspects juridiques informatiques ...) et autres rapports de capitalisation des expériences et mises en commun. Elle contribue aux **animations** du club modélisation pour les thèmes informatiques.



*Extrait arborescence
modelia*

→ Club

→ Plate-forme

→ Fiches techniques

→ Pages infos

Comptes-rendus & supports des animations

Journée modélisation, formation modélisation,
réunions animateurs du club ...

...	<u>Public</u>
Rapports enquête 2003 ...	
<u>Privé INRA-ACTA-ICTA</u>	

⇒ Se connecter

Evénements agenda

Formations animations

Modèles et projets

Structures

Ingénierie

Juridique informatique

UML

Couplage et intégrati

Méthode agile

Outils langages technologies
environnements informatiques

Nous avons besoin de votre participation
pour faire vivre et alimenter modelia