

<b>Nom de la plateforme</b>	DlmaCell
<b>Responsable</b>	Pr Jean-Marie Perrier-Cornet
<b>Personne contact</b>	Dr Sophie Launay
<b>E-mail</b>	sophie.launay@univ-fcomte.fr
<b>Téléphone</b>	381669074
<b>Adresse complète</b>	Bâtiment IBCT, 20 rue Françoise Dolto, 25000 Besançon
<b>Etablissement d'affiliation</b>	SRF FED4234
<b>Site internet</b>	dimacell.fr
<b>Type d'activité de la plateforme</b>	R&D, recherche clinique, recherche fondamentale
<b>Domaine d'activité</b>	Imagerie, Imagerie fonctionnelle, Biologie cellulaire
<b>Description</b>	<p>DlmaCell (Dispositif Interrégional en Imagerie Cellulaire) est né du regroupement, sur les deux régions Bourgogne et Franche-Comté, d'entités technologiques dédiées à l'imagerie tissulaire et cellulaire. Cette plateforme constitue aujourd'hui le « pôle interrégional » de microscopies électroniques et bio-photoniques et de cytométrie en flux dans les Sciences du Vivant. DlmaCell met à disposition de la recherche et du monde socioéconomique un ensemble d'équipements et de méthodes de très haut niveau ainsi que l'expertise adaptée, permettant de caractériser et de quantifier les phénomènes sub cellulaires discrets in situ et in vivo, de mesurer la mobilité ou l'interaction moléculaire dans chaque compartiment et ce, de l'organite cellulaire au tissu quel que soit le type de cellule envisagé (du virus au cellules humaines en passant par les microorganismes et les végétaux). Cette plateforme apporte un soutien technologique reconnu, à de nombreuses équipes de recherche des deux campus et met en synergie des approches et des expertises complémentaires permettant ainsi aux utilisateurs d'accéder à un large spectre de technologies adapté à leur problématique. En collaboration avec des équipes de recherches, DlmaCell met en place de nouvelles solutions technologiques ou méthodologiques afin de dépasser les limites des appareils commerciaux et les proposer à la communauté.</p>
<b>Mots clés</b>	
<b>Gouvernance</b>	
<b>Secteur</b>	
<b>Localisation</b>	
<b>Outils et techniques proposées</b>	
<b>Utilisations actuelles et potentielles</b>	
<b>Prestations</b>	
<b>Utilisateurs</b>	
<b>Activité cancer</b>	
<b>Equipements</b>	
<b>Valeur totale approximative des équipements</b>	
<b>Constitution d'une base de données</b>	
<b>Effectif de la plateforme</b>	
<b>Labellisation</b>	
<b>Certification</b>	
<b>Financements</b>	

## Plateformes technologiques et d'expertises de l'interrégion Est

<b>Réseaux</b>	
<b>Partenaires et collaborations</b>	
<b>Perspectives et projets à court terme</b>	
<b>Références</b>	
<b>Besoins</b>	
<b>Commentaires</b>	