

## Contrat de développement métropolitain entre la Région Bourgogne-Franche-Comté et le Grand Besançon

### Signature du protocole Synergie Campus

Mercredi 21 novembre 2018

1

En soutenant les projets ambitieux portés par le Grand Besançon, la Région Bourgogne-Franche-Comté contribue très significativement à la dynamique de l'arc métropolitain régional et au développement du territoire. La Région, dans le cadre notamment des orientations proposées par le Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET) « Ici 2050 », favorise en effet la mise en réseau et la coopération au sein de l'arc métropolitain, reliant l'aire urbaine Nord Franche-Comté au Creusot-Montceau, en passant par Besançon et Dijon.

**Entre 2018 et 2020, sur la base de ce contrat de développement métropolitain, la Région Bourgogne-Franche-Comté accompagnera ainsi 29 projets sur le territoire du Grand Besançon pour un montant de 40,2 millions d'euros.** Ces 40,2 M€ d'engagement régional, sur les trois prochaines années, donnent lieu en parallèle à un engagement de 80 M€ des différents acteurs du territoire grand bisontin (CAGB, communes, structures associées...) et aboutissent à un investissement global de 156 M€ après prise en compte des participations notamment de l'Etat et de l'Université.

Ce contrat matérialise la volonté de la Région Bourgogne-Franche-Comté de soutenir les moteurs de l'économie régionale, en investissant dans les grands équipements : enseignement supérieur-recherche- innovation, développement économique, transition écologique et énergétique, numérique, santé, culture et sport.

**Dans ce contrat, plus de 30 millions d'euros sont consacrés au domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche avec plusieurs projets ayant pour objectif de faire du campus de la Bouloie le campus du XXI<sup>e</sup> siècle** adapté aux nouveaux besoins des étudiants et des acteurs du monde socio-économique. **21,8 M€ sont fléchés pour la mise en œuvre de partenariat de développement territorial « Synergie Campus »** et **près de 10 M€ sont destinés à la Cité Internationale des Savoirs et de l'Innovation** (construction d'une bibliothèque d'agglomération qui constituera, avec la bibliothèque universitaire, la « Grande Bibliothèque » et aménagement des espaces publics du site Saint-Jacques).

Ce nouveau campus intégré à la Cité, sera porteur de nouveaux usages, producteur d'innovations scientifiques et technologiques, connecté au monde socio-économique, ouvert au grand public et respectueux de son environnement.

#### **Plusieurs axes de développement seront prioritairement mis en œuvre :**

- **Développement de la filière biomédicale** avec un nouveau bâtiment pour le développement de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté (ISIFC) ;
- **L'aménagement de l'Area Campus Sport** : un espace sportif ouvert et fédérateur ;
- **Création d'un learning center** ;
- **L'aménagement du Jardin de la Découverte et des Savoirs**, équipement structurant pour le rapport sciences-société ;
- **L'installation du futur siège régional du CROUS.**

#### • **PRESENTATION DU CAMPUS DE LA BOULOIE**

**Le Campus de la Bouloie présente de nombreux atouts** qui lui confèrent une place de choix dans la vie universitaire locale et régionale.

Porte d'entrée Nord sur la Cité, le Campus de la Bouloie a été investi progressivement, autour de l'Observatoire historique, comme un vaste campus pluridisciplinaire où est venue s'implanter la plus grande part des composantes universitaires (SJPEG, UPFR Sports, Sciences et Techniques, IUT, Institut d'Administration des Entreprises), enrichie d'une école interne (ISIFC), et d'une Ecole Nationale (ENSMM). A leurs côtés, le CROUS propose restauration et hébergements.

Il accueille plus de 8 500 étudiants, 2 000 étudiants résidents, 560 enseignants et enseignants-chercheurs, 550 personnels administratifs. Dix laboratoires de recherche (6 des 7 départements de FEMTO-ST, Chrono-environnement, UTINAM, le laboratoire de Mathématiques, « Nanomédecine, imagerie, thérapeutique », la partie « biochimie » de UMR 1098, le C3S, le CRJFC, le CREGO et le CRESE) déploient également leurs activités sur le site.

Dans leur sillage, de nombreux services communs universitaires (SUMPPS, bibliothèques universitaires, Orientation stage emploi, Bureau de la vie étudiante, Formation continue) et acteurs de prestations variées aux bénéficiaires des personnels et étudiants (Campus Sport, Vélo Campus, Radio Campus, Petit Théâtre de la Bouloie, associations étudiantes, ASUFC, Fabrikà sciences...) ont pris leur place dans ce quartier.

Sa proximité immédiate avec la technopole TEMIS représente une opportunité de création de liens entre des secteurs de formation et de recherche à la pointe à l'Université et à l'ENSMM, notamment les sciences pour l'ingénieur et l'ISIFC, et un réseau d'entreprises innovantes. L'accompagnement progressif de spin-offs des laboratoires permet d'ancrer les entreprises sur le territoire. De même, les entreprises trouvent, à l'occasion de contrat de recherche ou de stages, des compétences particulières et accèdent aux technologies émergentes très en amont de la concurrence, notamment grâce aux plateformes technologiques.

Le Campus de la Bouloie est aussi un écrin de verdure, à la hauteur de l'image de la ville bisontine, bien loin des nouveaux campus minéraux qui sortent de terre ailleurs sur le territoire régional. Cette richesse paysagère sert une qualité de vie indéniable au bénéfice, aujourd'hui, de l'ensemble de la communauté universitaire, demain, de l'ensemble des acteurs du territoire. Ces forces, incarnées au travers d'acteurs, d'offres de formations, de services et de bâtis, réunies en un lieu unique, vert et ouvert, font de ce campus un espace de vie fédérateur et en mouvement, ressource unique au service d'une dynamique territoriale que les acteurs de la gouvernance régionale (UBFC, CROUS BFC, CRSU BFC) ont su percevoir en choisissant d'y installer leurs nouveaux sièges.

**Dès lors, les ambitions pour ce campus sont de révéler et de cultiver ses atouts, tout en atténuant ses faiblesses actuelles : effacer les cloisonnements internes, dépasser les frontières symboliques qui l'isolent en l'ouvrant sur la Cité et à la Cité, pour qu'il devienne un Campus à haute qualité socio-économique et environnementale, toujours plus impactant pour le territoire.**

- **PENSER LE CAMPUS DE DEMAIN**

***Pluridisciplinarité et spécialisation : deux enjeux porteurs d'avenir***

Par l'affirmation renouvelée de sa pluridisciplinarité, comme force d'attractivité sur tout le territoire régional, et simultanément, de sa spécialisation comme facteur d'attractivité nationale et internationale, l'Université de Franche-Comté réaffirme son identité, en s'appuyant sur les acquis de son histoire et en se projetant dans les enjeux de demain :

- être une université ouverte à tous, à l'heure de la démocratisation des études supérieures,
- tout en développant ses secteurs de pointe et d'excellence pour être compétitive, à l'heure de la concurrence entre grandes régions.

***Une excellence à cultiver et à étayer : les sciences pour l'ingénieur***

Le Campus de la Bouloie représente, en ce sens, plus qu'un lieu d'études, un lieu d'effervescence et de création scientifiques, au fondement d'une image dynamique et innovante. Connectés au monde de l'entrepreneuriat, les composantes, les enseignants-chercheurs et les apprenants figurent, au travers de leurs projets professionnels et de leurs activités scientifiques, les vecteurs d'un rayonnement territorial indispensable dans la quête de l'excellence. En ce sens, les sciences pour l'ingénieur incarnées par FEMTO-ST et l'ISIFC, représentent les vitrines de l'Université et de Besançon bien au-delà du territoire et de la communauté universitaire, dans les secteurs de l'ingénierie biomédicale et des microtechniques.

L'un des enjeux de ce projet est aussi **d'accompagner l'émergence d'autres lignes de forces** dans un souci tantôt d'étayage d'un leadership, tantôt de diversification, indispensable pour soutenir les capacités de développement. Une logique de complémentarité régionale prévaudra dans l'identification de ces forces. Cela passe par le développement d'un écosystème complet autour des sciences pour l'ingénieur pour faire se rencontrer formation, recherche et entreprises innovantes au cœur de la Technopole.

### ***L'innovation pédagogique en appui***

Etre à la pointe dans ces secteurs, et le rester, implique de développer des modèles pédagogiques inédits au service de l'inventivité féconde des étudiants et des chercheurs, en accord avec les nouvelles modalités de co-construction du savoir et des pratiques. Ainsi, les conditions matérielles de ces manières innovantes de travailler et de produire doivent être soutenues : création d'espaces de co-working ouverts en permanence, learning centre, openlabs, incubateur, pépinière sont autant d'axes concrets de réalisation à renforcer ou à créer. L'impact grandissant de la formation tout au long de la vie (FTTV), sur la diversification des publics du campus et le développement de liens socio-économiques avec son environnement, milite aussi pour cette transformation.

### ***La qualité de vie comme facteur d'attractivité***

Rayonner par la qualité des formations et de la recherche suppose aussi de s'interroger sur les conditions d'études et de vie proposées. Celles-ci sont pensées sur le registre de la qualité et du développement durable comme facteur d'attractivité supplémentaire. Si la dématérialisation et le numérique refondent la relation entre enseignés et enseignants, les campus resteront des lieux habités et incarnés, rendus attractifs aux yeux de chercheurs de renommée internationale ou d'étudiants étrangers par leur **qualité de vie**.

Ainsi, la qualité et la diversité des acteurs de haut-niveau, leur synergie et proximité dans un écosystème géographiquement circonscrit, l'intégration au reste de la Cité, les aménagements extérieurs, l'opérationnalisation de la transition énergétique dans le bâti, le développement d'espaces connectés et partagés participent de ce projet d'un Campus attractif par la qualité des conditions d'études, de recherche et de vie qu'il offre.

### ***Le Campus du XXIe siècle s'envisage pour l'Université de Franche-Comté comme un Campus à Haute qualité scientifique, environnementale et sociale.***

- **UN GRAND PROJET INCARNE DANS CINQ AXES PRIORITAIRES POUR RENFORCER LES SCIENCES DE L'INGENIEUR ET LES SPECIFICITES DU CAMPUS**

#### **• ISIFC / développement de la filière biomédicale avec la construction d'un bâtiment**

Le renforcement de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté (ISI FC) est envisagé dans le cadre du fort développement des activités liées à la santé. Reconnue internationalement, l'école d'ingénieurs ne peut accueillir aujourd'hui tous les candidats qui souhaitent intégrer les formations qu'elle dispense. Le développement de la technopole Santé sur le territoire du Grand Besançon, l'implantation de nouvelles entreprises en proximité du CHU, au sein de cette technopole, confirme l'intérêt d'engager la réalisation d'un nouveau bâtiment de 2500 m<sup>2</sup> pouvant accueillir 250 à 300 étudiants supplémentaires.

Le développement de l'ISIFC contribuera à affirmer encore plus à terme l'expertise de Besançon et de la Bourgogne-Franche-Comté dans le domaine du biomédical, l'empreinte d'une vraie synergie et de notre capacité collective à innover et relever les défis de la santé de demain.

#### **Réalisation des études en 2018 et lancement des travaux début 2019**

**Coût prévisionnel : 5 M€ HT**

#### **Financement :**

- **Région Bourgogne-Franche-Comté : 2,75 M€ (55 %)**
- **Université de Franche-Comté : 1,5 M€ (30 %)**
- **CAGB : 0,75 M€ (15 %)**

### • **UPFR des Sports : Area Campus Sport**

La requalification du campus Sport est définie en cohérence avec le projet global de réaménagement du campus de la Bouloie. Il participera à l'émergence du Campus du XXI<sup>e</sup> siècle en favorisant notamment une pratique sportive plein air pour tous et en libre accès. Il facilitera l'ouverture du campus sur la ville grâce aux liens avec le quartier de Montrapon et la technopole TEMIS.

L'Université privilégie la pratique sportive comme élément constitutif d'une vie étudiante équilibrée et épanouie. Pensé au cœur d'un projet de dynamisation de la vie sociale sur le secteur, le projet Aréa Campus Sport porte les fondements d'une vie universitaire imaginée de manière intégrée, tournée vers l'avenir et les habitants.

Le projet d'Area campus Sport vise la création d'un espace sportif unique sur le territoire bisontin, complémentaire des sites existants (Malcombe, Léo Lagrange, Orchamps) et des sites en devenir (la Rodia au Pré de Vaux, les Montboucons), innovant par ses infrastructures, les activités proposées mais aussi dans sa gestion et son animation. Composé d'un axe de rénovation et de remplacement d'espaces sportifs dégradés ou obsolètes (piste d'athlétisme, gymnase de sports-collectifs), il se déploie sur un ensemble d'axes, imbriqués et priorisés, de création de nouvelles infrastructures avec notamment :

- Réaménagement d'une piste d'athlétisme nouvelle génération, connectée et multifonctionnelle ;
- Création d'équipements Plein air en libre accès (espace street workout, espace Parkour, terrain multiactivités, espace couvert pour les pratiques de glisse et de culture urbaine) ;
- Aménagement de parcours sportifs permanents (parcours santé, discgolf, parcours permanents de course d'orientation, parcours de trail entrés dans l'application traces de Trail en lien avec les autres parcours au départ de la Rodia et d'Avanne), extrêmement structurants pour l'ensemble du territoire Bouloie-Temis-Montrapon- Agglomération ;
- Création d'un lieu d'impulsion et de soutien aux projets sportifs réunissant tous les acteurs du sport universitaire (Campus Sport, CRSU, ASUFC, BDE STAPS) ;
- Réaménagement pour personnes à mobilité réduite et modes doux de la circulation entre ces ressources inédites et celles existantes (terrain de rugby, de hatrick, de tennis, de beach volley, espace fitness à renforcer) ;
- La diversité et la densité des infrastructures sportives en libre accès réunies en un lieu unique et stratégique autour de l'UPFR des Sports visent à créer un espace public élargi, au fondement d'une spécificité pour la Ville et le territoire en matière d'équipements et de vie sportive. La présence d'infrastructures en libre accès et celle de parcours sportifs permanents seront l'occasion d'amener de la mixité sur le Campus, de le connecter au reste du territoire limitrophe et plus éloigné, en permettant son appropriation par les habitants en même temps que le renforcement de l'image de « Ville de l'Outdoor » pour Besançon.

#### Réalisation des études en 2018 et lancement des travaux début 2019

Coût prévisionnel : 3 M€ HT

#### Financement :

- Région Bourgogne-Franche-Comté : 1,65 M€ (55 %)
- CAGB : 0,96 M€ (20 %)
- Autres partenaires : 0,39 M€ (13 %)

### • **Bibliothèque Universitaire Claude Oytana : création d'un learning center**

Ce projet, au titre du Contrat de Plan Etat-Région (CPER), a été défini pour donner une nouvelle centralité sur le Campus. Equipement fédérateur commun à l'Université et à l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques (ENSMM), il rassemblera les bibliothécaires et enseignants-chercheurs pour le soutien à la pédagogie et à la recherche.

Le learning center a pour ambition de placer le numérique au cœur de ses espaces et de favoriser la modularité des assises de travail et d'étude : il s'agira de faciliter le travail en groupe et l'innovation pédagogique (co-working et mode projet) tout en préservant le travail individuel. En son sein, l'Openlab, conçu avec les enseignants et les acteurs de la recherche en Sciences et Sports sur le campus, sera notamment doté d'une salle d'immersion permettant le montage de projets pédagogiques et des modes d'enseignement innovants adaptés aux besoins des UFR.

Le retournement de l'entrée du learning center vers le restaurant universitaire et la BU Proudhon toute proche est symbolique : on vise le renforcement de l'accessibilité et de la visibilité de ce lieu structurant tourné vers le campus, la technopole Temis et la Ville.

Le jardin de lecture qui le prolongera, conçu comme un satellite du Jardin de la Découverte et des Savoirs qui l'entoure, offrira un cadre de travail unique et un lieu de sensibilisation au patrimoine scientifique et botanique original.

Élément fédérateur, repère et lieu de vie pour la communauté universitaire, le learning center Bouloie-Temis favorisera l'accès à la documentation scientifique de niveau pédagogie et recherche et la réussite étudiante. Il renforcera la politique de services, d'accueil et d'intégration mise en œuvre par le réseau des BU déployé sur tous les campus de l'Université. Le learning center contribuera, à l'instar de la future Grande bibliothèque de la Cité des Savoirs et de l'Innovation, au dynamisme, à la visibilité et au positionnement de l'Université sur ses territoires.

Réalisation des études 2018 et lancement opérationnel fin 2019/début 2020

Coût prévisionnel : 3,2 M€ HT (+ 0,4 M€ HT pour les jardins de lecture et l'esplanade)

Financement :

- Région Bourgogne-Franche-Comté : 1,98 M€ (55 %)
- Etat : 1,2 M€ (CPER) (33 %)
- CAGB : 0,42 M€ (12 %)

#### • Aménagement du Jardin de la Découverte et des Savoirs

L'aménagement du Jardin de la Découverte et des Savoirs est une opération phare du renouveau du campus de la Bouloie. Cet équipement dédié à la culture scientifique se nourrit de la connaissance issue du territoire (laboratoires, notamment) pour établir un rapport entre sciences et société. Futur site vivant, ouvert, à l'image de la connaissance en construction, il doit servir de clé d'entrée vers la recherche des laboratoires et mettre en exergue son incidence sur la société. S'adressant aux citoyens, au grand public, aux scolaires et à la communauté universitaire, il mobilisera les chercheurs, les doctorants, les étudiants et les partenaires de l'Université.

Les investissements qui vont se réaliser seront principalement concentrés sur le jardin botanique, avec la nécessité de l'articuler avec la Fabrikà sciences et l'Observatoire.

Une serre en entrée de site proposera un « appel » sur la route de Gray, elle sera connectée aux espaces de médiation et d'accueil du public. A l'intérieur, les visiteurs s'immergeront dans des espaces tropicaux, désertiques...

L'ouverture d'une voie mode doux entre l'avenue de l'Observatoire et la partie Sud du site, une connexion entre le pôle learning center, BU Proudhon et parc de l'Observatoire permettra de participer à l'intégration du site à la ville, mais aussi d'intégrer ce jardin des sciences à la vie du campus.

Études de maîtrise d'œuvre : 2018-2019 ; travaux : 2019-2020

Coût prévisionnel : 2,5 M€ HT

Financement :

- Région Bourgogne-Franche-Comté : 0,5 M€ (20 %)
- Université 1 M€
- CAGB : 0,5 M€
- Ville de Besançon : 0,5 M€

#### • Siège régional du Centre régional des œuvres universitaires et sociales CROUS

L'installation du siège régional du CROUS est destinée à renforcer l'implantation des services universitaires sur le site de la Bouloie. Le siège du CROUS Bourgogne-Franche-Comté sera localisé à proximité immédiate du siège de la COMUE UBFC.

Études et travaux : 2018-2019

Coût prévisionnel : 2,75 M€ HT

Financement :

- Région Bourgogne-Franche-Comté : 0,8 M€ (29 %)
- CROUS : 0,5 M€
- Etat : 0,2 M€
- CAGB : 0,6 M€

---

#### Contacts presse :

- **Région Bourgogne-Franche-Comté**  
Marie Souverbie –: 06 74 97 43 17 – [marie.souverbie@bourgognefranchecomte.fr](mailto:marie.souverbie@bourgognefranchecomte.fr)  
Hélène Wokowski-Pierre – 06 14 37 17 26 – [helene.wokowski@bourgognefranchecomte.fr](mailto:helene.wokowski@bourgognefranchecomte.fr)
- **Grand Besançon**  
Martine Menigoz – 06 73 79 74 70 – [martine.menigoz@grandbesancon.fr](mailto:martine.menigoz@grandbesancon.fr)