

**Projet de structuration de l'UMR Centre de  
Biologie Intégrative (CBI) 2027-2031.**

## **Conseil d'administration du 3 novembre 2025**

### **Délibération 2025/11/CA-017**

#### **LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,**

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 712-1 et L712-3 ;*

*Vu les statuts de l'Université de Toulouse et notamment ;*

*Vu l'avis favorable de la Commission de la Recherche du 16 octobre 2025 ;*

#### **APRES EN AVOIR DELIBERE,**

**- APPROUVE le projet de structuration de l'UMR Centre de Biologie Intégrative (CBI) pour la période 2027-2031, issue de la fusion de la fédération et des 3 UMRs (MCD, CRCA, LMGM).**

Toulouse le 3 novembre 2025,

La Présidente de l'Université de Toulouse,  
Odile RAUZY

Date de transmission à la Rectrice de Région  
académique et publication :

**19 novembre 2025**



Délibération adoptée à l'unanimité des votes exprimés

Nombre de membres en exercice : 40

Nombre de membres présents ou représentés : 34

Nombre de voix favorables : 34

Nombre de voix défavorables : 0

Nombre d'abstentions : 0

CBI & VOUS ▾

RECHERCHE ▾

ACTUALITÉS ▾



ANNUAIRE

NOUS TROUVER

FR / EN



6-1



Decoder  
les mécanismes, la dynamique et  
le comportement du vivant

# Centre de Biologie Intégrative

un institut de biologie fondamentale de rang mondial



=

46 équipes de recherche + 5 services + 8 plateformes

=

100 I/T + 100 C + 50 EC + 100 doc + 30 PD

=

- 50 high-profile ambitious international research projects
  - 7 ERC (actifs sur 13)
  - 6 M€ budget annuel

**50 Faculty**

**100 PhD students**

**~60 M2 ~80 M1**

**Master internships/year**

**FSI – FS – F2SMH**

**Molecular Biology**

**Biochemistry**

**Cell Biology**

**Microbiology**

**Genetics**

**Developmental Biology**

**Bioinformatics**

**Neurosciences**

**Clinical Genetics**

**Sports Sciences**

**Pharmacology and Innovation**

## **Heads of 5 Master programs**

**Neurosciences**

ECC, NCI curricula

**Molecular & Cellular Biology**

M2CI (ex GCD), CSILS curricula

**Biotechnology**

Microbiology curriculum

**Bioinformatics**

Bioinformatics & System biology

**Pharmacology**

SYSMIC

RNA

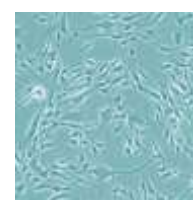
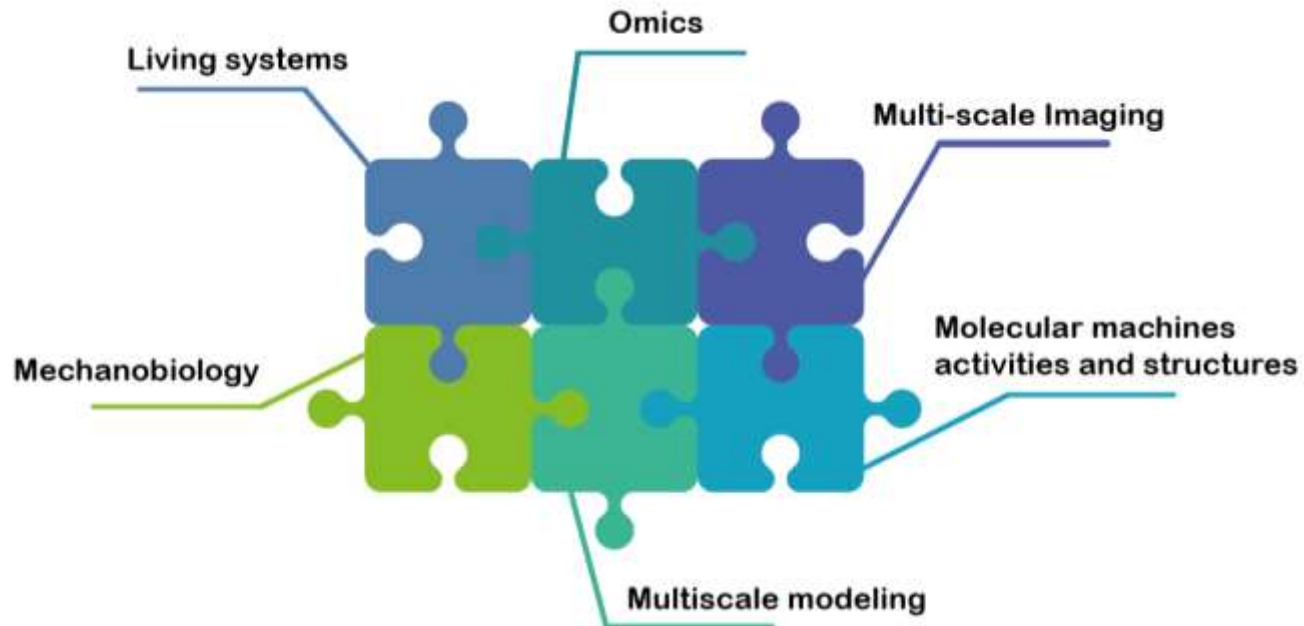
Genome

DevBiol

CellMecha  
Dyn

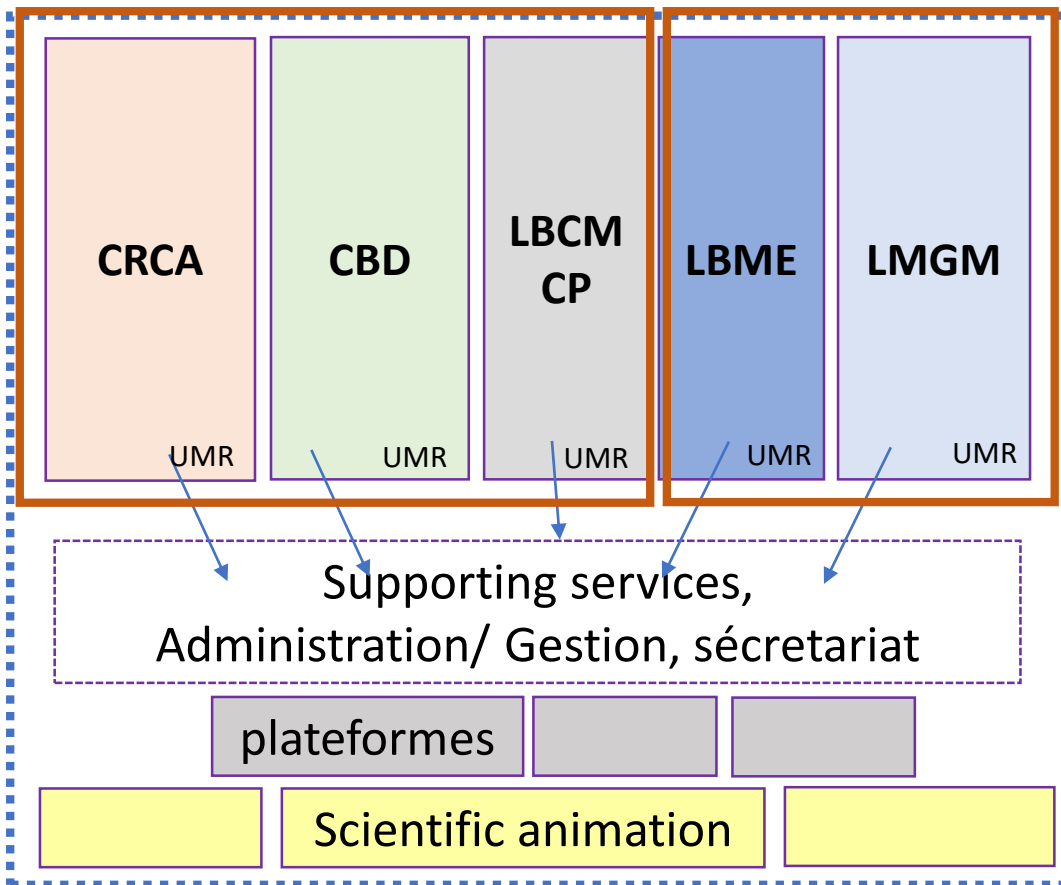
Neuro

Behavior



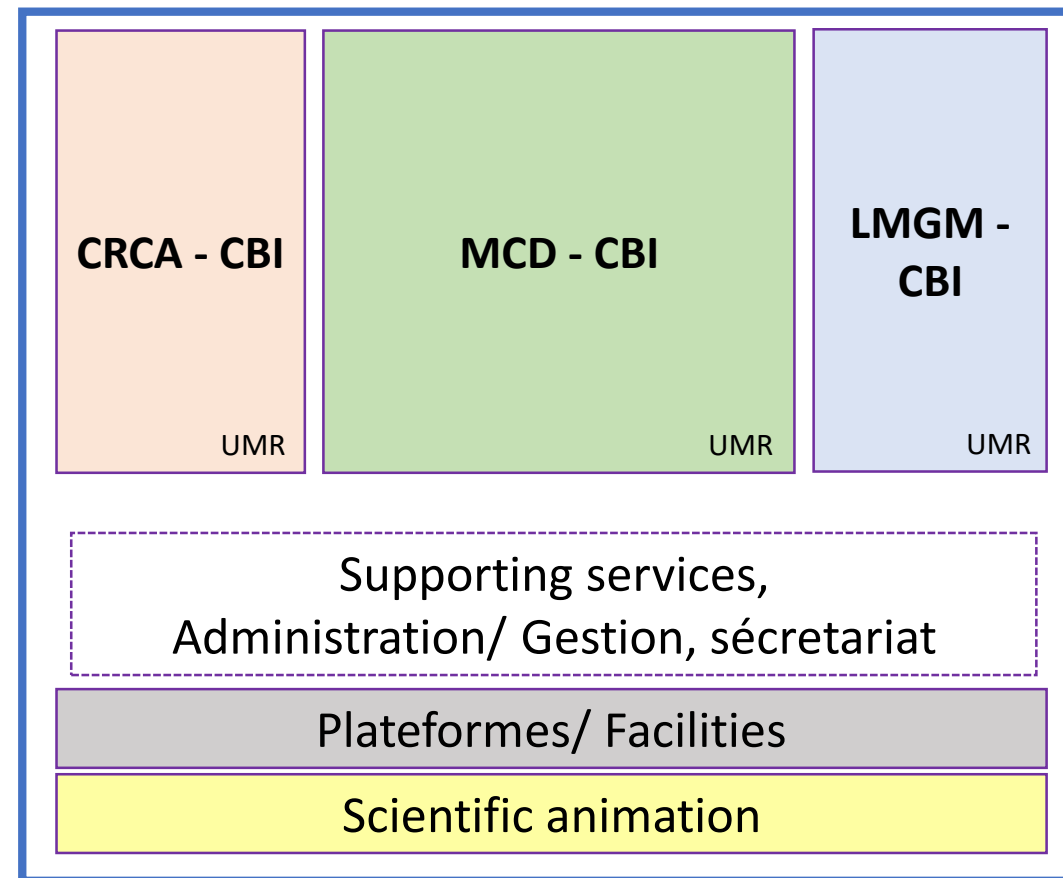
## CBI (FR 2016 – 2020)

NLD  
'new  
2020  
,



IBCG

## CBI (FR 2021 – 2026)



CODIR

## Gouverner ensemble en confiance



**POSITIF  
CONSTRUCTIF**

=

46 teams + 5 services + 8 plateformes

=

100 I/T + 100 C + 50 EC + 100 doc + 30 postdoc

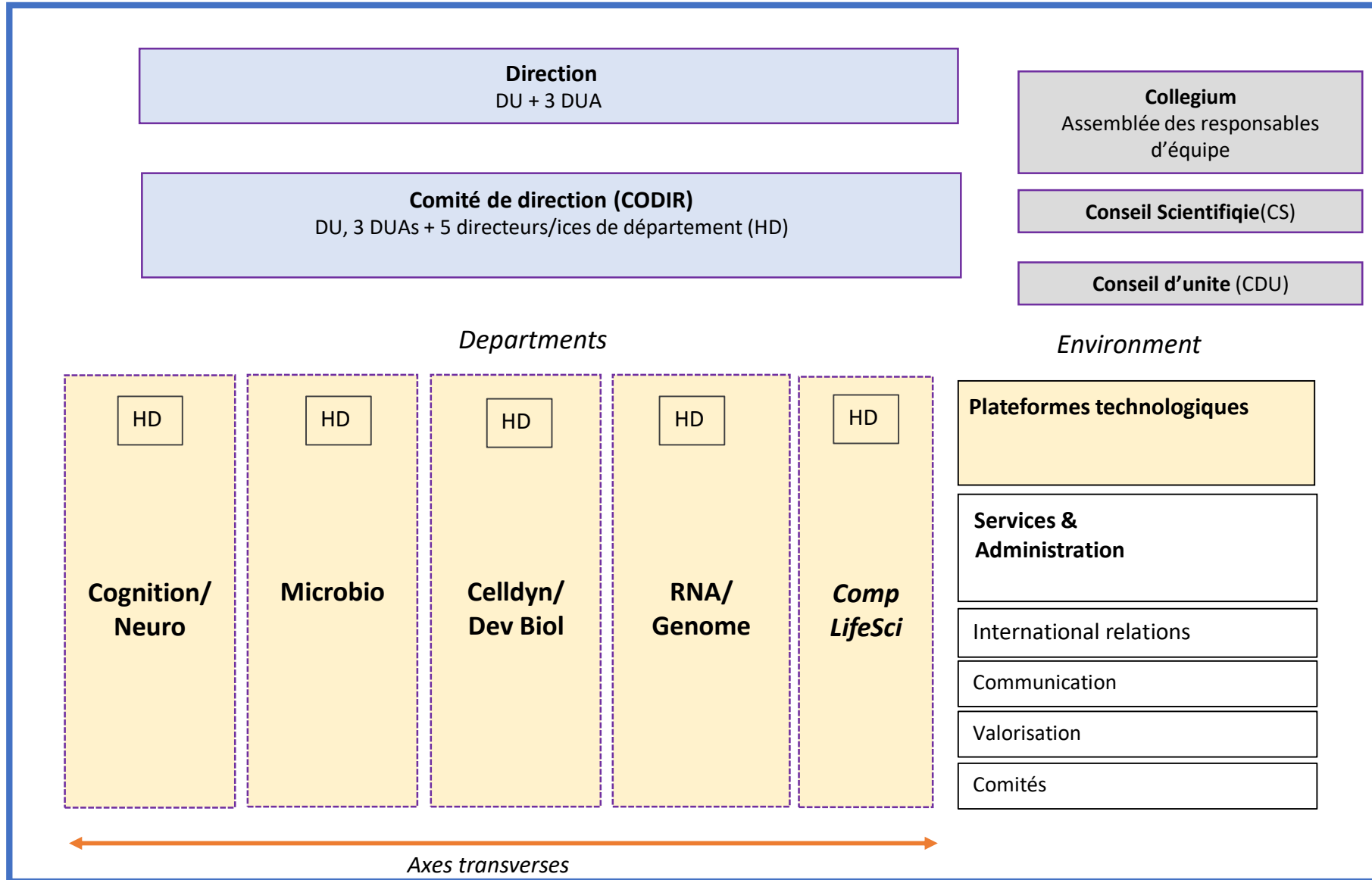
=

- 50 high-profile ambitious international research projects
  - 8 ERC (actifs sur 13)
  - 6 M€ budget annuel

**Difficultés et effets adverses extérieurs**

CR UT 16oct25 KB

# Organisation CBI 27-31 = UMR unique





# Centre de Biologie Intégrative

## CBI 27 - 31

### Direction

Kerstin Bystricky, PU UT (DU)

Francois Cornet, DR CNRS (DUA)

Lionel Mouledous, DR CNRS (DUA)

Céline Rozier, IR CNRS (DGS)