



## Réunion du domaine GEOMIN du 11 décembre 2023

-

### COMPTE RENDU

Présents : Elodie Cognard, Anne-Lise Santoni, Olivier Mathieu, Christophe Thomazo, Sébastien Couette, Thomas Saucède, Ivan Jovovic, Ludovic Bruneau, Mathieu Thevenot, Lucie Masson

Excusés : Emmanuelle Pucéat, Pierre Pellenard, Pierre-Yves Collin, Jean Lévêque, Emmanuelle Vennin

Rappel de l'ordre du jour :

1. Bilan financier 2023
2. Budget prévisionnel 2024
3. Tri sélectif sur le domaine

#### 1. Bilan financier 2023

*Credits ouverts en février 2023 sur la ligne budgétaire GEOMIN*

	€
UMR (en direct)	14 400
Équipe SEDS	4 500
Équipe CRC	1 000
Équipe BioMe	500
Participation RP ORGA*	2 300
Participation RP INORG*	2 000
<b>TOTAL</b>	<b>24 700</b>

\* les ressources propres (RP) indiquées correspondent aux reversements effectués par les secteurs ORGA et INORG pour compenser la consommation d'hélium liée aux prestations

Total des dépenses pour l'année 2023

	€	Source de financement
<b>Fluides</b>	<b>14 125</b>	ligne GEOMIN
<b>Consommables</b>	<b>17 577</b>	ligne GEOMIN + RP secteurs + projets
<b>Produits chimiques</b>	<b>22 424</b>	RP secteurs + projet E. Pucéat (20 k€ produits salle blanche)
<b>Maintenance</b>	<b>418</b>	ligne GEOMIN
<b>Réparations</b>	<b>22 112</b>	
<i>Secteur ORGA</i>	<i>8 624</i>	<i>équipe SEDS</i>
<i>Secteur INORG</i>	<i>11 965</i>	<i>ligne GEOMIN + RP INORG + projet A. ROYER</i>
<i>Secteur MINER</i>	<i>1 522</i>	<i>RP MINER</i>
<b>Climatisation</b>	<b>5 789</b>	ligne clim UMR / OSU Théta / équipe SEDS
<b>Investissements</b>	<b>149 125</b>	
<i>Secteur ORGA</i>	<i>98 728</i>	<i>Tour à flux (RP + Vinipôle du Sud), Titrateur (uB + INEE), Sonde spectrale (ProDij')</i>
<i>Secteur INORG</i>	<i>50 397</i>	<i>EA Vario Isotope (IUF C. Thomazo + Graduate School Transbio), DIPEE</i>
<b>RH</b>	<b>51 577</b>	
<i>IE ORGA</i>	<i>38 411</i>	<i>RP ORGA (co-financement projet MOCCA) + ProDij'</i>
<i>CDD MINER</i>	<i>7 166</i>	<i>RP MINER</i>
<i>IE INORG</i>	<i>6 000</i>	<i>IUF C. Thomazo</i>
<b>Divers</b>	<b>1 629</b>	RP secteurs + ligne GEOMIN
<b>Prestation extérieure</b>	<b>4 312</b>	RP ORGA
<b>TOTAL</b>	<b>289 088</b>	

Tableau final du financement des dépenses GEOMIN 2023

Dotation	Géomin
<b>UMR crédits récurrents</b>	<b>14 400 €</b>
<b>Equipes</b>	
- SEDS	12 529 €
- CRC	1 000 €
- BioMe	500 €
<b>DIPEE</b>	<b>1 486 €</b>
<b>OSU THETA</b>	<b>2 000 €</b>
crédits UMR (complément à la dotation initiale)	3 900 €
Vinipole Sud Bourgogne	51 996 €
ProDij'	38 123 €
INEE	10 470 €
uB (reliquat appel équipement uB 2023)	4 000 €
IUF C. Thomazo	13 000 €
Graduate School Transbio	43 000 €
Participation Ressources Propres ORGA	40 132 €
Participation Ressources Propres INORG	12 853 €
Participation Ressources Propres MINER	11 980 €
Participation Projets recherche	26 402 €
<b>Total</b>	<b>287 770 €</b>

Pour l'année 2023, le total des dépenses s'élève à 289 000 euros, dont la moitié pour des investissements et 18% pour des salaires. Ces dépenses ont notamment été financées à hauteur d'environ 11% par la dotation du laboratoire, en direct ou par les équipes. Environ 22% des dépenses ont été effectuées sur les ressources propres des secteurs ORGA, INORG et MINER, et environ 40% via des projets de recherche.

## 2. Budget prévisionnel 2024

	Coût prévisionnel €
<b>Fluides*</b>	<b>19 000</b>
<b>Consommables communs</b>	<b>6 500</b>
<b>Climatisation</b>	<b>6 000</b>
<i>entretien</i>	<i>1 000</i>
<i>changement clim salle Respicond</i>	<i>5 000</i>
<b>RH**</b>	<b>40 000</b>
<b>Investissements</b>	<b>27 500</b>
<i>matériel atelier verrerie</i>	<i>2 500</i>
<i>étuve</i>	<i>5 000</i>
<i>sygal</i>	<i>4 000</i>
<i>pompe</i>	<i>1 000</i>
<i>passeur pour titrateur</i>	<i>15 000</i>
<b>TOTAL</b>	<b>99 000</b>

\*l'augmentation par rapport à 2023 est liée à la remise en service de l'ensemble des appareils consommateurs, en particulier d'hélium, suite aux réparations effectuées en 2023

\*\*1 an IE secteur ORGA (projet MOCCA)

Le budget prévisionnel du domaine GEOMIN s'élève aujourd'hui à 99 000 € dont la partie RH déjà financée par le projet MOCCA.

A ce budget n'est pas associé une demande prioritaire de renouvellement de deux spectromètres de masse à rapport isotopique pour environ 350 000 € et qui dépendra de la possibilité de financement via un appel à projet spécifique via la région, le CNRS...

Les crédits issus de la dotation du laboratoire serviront en priorité aux dépenses de fluides et d'achat de consommables communs. Les dépenses de climatisation seront imputées à la ligne spécifique du laboratoire.

## 3. Mise en place du tri sélectif sur le domaine

Deux poubelles vont être mises en place sur le domaine afin de participer au tri sélectif qui a fait son apparition dans le bâtiment. Lors de la réunion il est apparu le besoin de bien définir ce qui doit être trié et de créer une signalétique spécifique pour éviter toute évacuation de déchets contaminés par des produits potentiellement dangereux et nécessitant une évacuation particulière. Par ailleurs il apparaît important de déterminer qui se chargera d'évacuer ces déchets et à quel rythme. Ces réflexions seront menées en début d'année 2024.