

**ECO CAMPUS PROVENCE FORMATION**



30 septembre 2025  
8h30 – 17h00



445 rue Gabriel Besson  
04220 Sainte Tulle



**MEMBRES DE COMMISSION**

Audrey BARTHELEMY

Philippe BAVEREY

Bernard BROT

Sylvie DETOT

Maxime DULUC

Florian DUPIN

Antoine GROSJEAN

Julie JOUANNEAU

Cédric JUVENELLE

Ludivine LEFEVRE FREDENUCCI

Sébastien MAUCCI

Dominique MORAND

Johan PELLITTERI

Camille SALERIO

Benoit SEJOURNE

# LA DEMARCHE BDM

## Trois grands principes

1. Un référentiel contextualisé et adapté au territoire, articulé autour de 7 thématiques ;
2. Un accompagnateur intégré à l'équipe projet et formé à la démarche BDM ;
3. Une commission interprofessionnelle d'évaluation, aux 3 étapes clés de l'opération : conception, réalisation et usage.



GESTION ET ECONOMIE  
DE PROJET



TERRITOIRE,  
SITE &  
BIODIVERSITE



USAGE &  
RESPONSABILITE  
SOCIETALE



ENERGIE



EAU



RESSOURCES &  
MATERIAUX



CONFORT  
& SANTE

*Les 7 thématiques du référentiel BDM*

## Une évaluation du projet en deux étapes

1. **Avant la commission** : sur notre plateforme en ligne, pour la dépose des pièces justificatives, entre l'association et l'accompagnateur BDM, pour les échanges, la revue de projet et la validation des prérequis et des moyens.
2. **Pendant la commission** : présentation par toute l'équipe projet, permettant d'apprécier le projet et la cohérence des choix qui ont été faits. Une évaluation complémentaire est réalisée par des membres de commissions avec l'attribution de points bonus.
  - Evaluation de la cohérence durable → jusqu'à 10 points bonus ;
  - Evaluation de l'innovation → jusqu'à 5 points bonus.

## Les quatre niveaux de reconnaissance

Le niveau de reconnaissance est attribué à chaque étape du projet, après validation des prérequis et atteinte d'un score.



≥ 20 points



≥ 40 points



60 points



≥ 80 points

**RETROUVEZ TOUTES LES PRESENTATIONS DE COMMISSIONS SUR NOTRE  
CENTRE DE RESSOURCES EN LIGNE : L'ENVIROBOITE**



# PROGRAMME DE LA JOURNEE

8h30 Accueil Café

9h00 Mot d'accueil

9h15 Présentation des règles du jeu des commissions BDM

9h30 à 12h30	1	<b>Ecole les 3 sources</b>	Enseignement Neuf/Réhab	525 m <sup>2</sup>	Réalisation	Ville de La Garde Freinet (83)
	1	<b>Accueil de loisirs Eygalières</b>	Tertiaire Réhabilitation	589 m <sup>2</sup>	Conception	Mairie d'Eygalières (13)
	1	<b>Résidence Font Vert</b>	Habitat collectif Réhab. site occupé	33 237 m <sup>2</sup> 415 Logements	Conception	Erilia Marseille (13)
	2	<b>Etablissement d'Accueil du Jeune Enfant (EAJE)</b>	Enseignement Neuf	731 m <sup>2</sup>	Réalisation	Communauté de communes : Pays des Sorgues Monts de Vaucluse Châteauneuf de Gadagne (84)
	2	<b>Les terrasses des Embarrades</b>	Habitat Collectif Neuf	4 670 m <sup>2</sup> 80 Logements	Réalisation	A.P.P.I Manosque (04)
2	<b>Espace Départemental des Solidarités (EDES)</b>	Tertiaire Neuf	1 938 m <sup>2</sup>	Usage	Département du Vaucluse Apt (84)	

Pause déjeuner

14h00 à 17h00	1	<b>Groupe scolaire les Embus</b>	Enseignement Neuf	2 578 m <sup>2</sup>	Conception	Commune d'Allauch (13)
	1	<b>Bureaux Crédit Agricole</b>	Tertiaire Neuf	3467 m <sup>2</sup>	Usage	Crédit Agricole PCA / CA Immo Manosque (04)
	1	<b>Ilot Renan</b>	Habitat Collectif Réhabilitation	985 m <sup>2</sup> 16 Logements	Conception	SOLEAM La Ciotat (13)

17h00 Fin de la commission



- Surface : 525 m<sup>2</sup>
- Climat : H3
- Altitude : 367 m
- Classement bruit : BR1 / CE1
- Energie primaire :
  - Réhab : 47,2 kWh/m<sup>2</sup>.an
  - Neuf : 88,3 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux : de juin 2024 à août 2025

#### POINTS REMARQUABLES :

- Energies renouvelables
- Matériaux biosourcés
- Réalisation conforme à la conception
- Implication des entreprises dans la démarche BDM

<b>Maitre d'Ouvrage</b> Ville de La Garde Freinet	<b>Architecte</b> AMP Marie Parente	<b>BE Technique</b> OEVI, OEEKIA, ETECH Bois, AIES, CETREA, EC2A	<b>AMO QE &amp; Acc. BDM</b> DOMENE scop
--	--	---	---

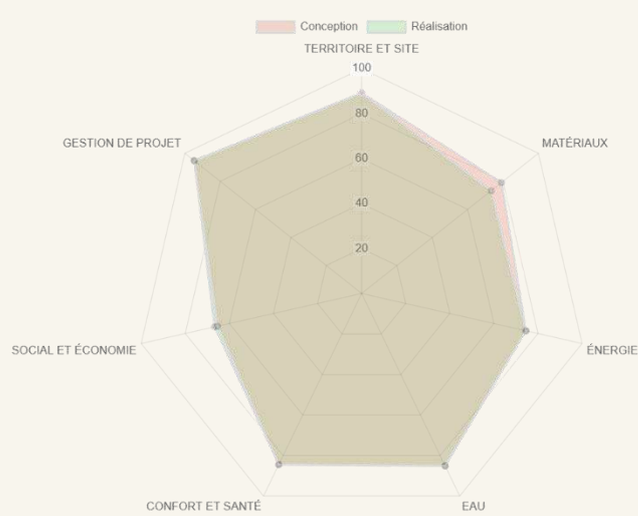
### Choix constructifs

Murs extérieurs	Réhab : Isolation intérieure - Laine de verre 120 mm revêtue kraft – BA13 Neuf : Bardage Douglas – Isolation répartie fibre de bois 60 mm + 140 mm fibre de bois + 60 mm laine de roche – 3 plis intérieur	R = 3,75 m <sup>2</sup> .K/W R = 9,7 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Réhab : Sur terre-plein - Dalle existante non isolée Neuf : Sur local non chauffé – BA18 – Laine de roche 125 mm – Plancher CLT – Sol souple marmoleum	R = / m <sup>2</sup> .K/W R = 4,4 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Double vitrage bois – Chêne abouté Brise-soleil fixe en bois	U = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K
Toitures	Réhab : Sous toiture – Laine de bois en caisson 220 mm + 80 mm Neuf : Laine mélangée (coton, lin, jute) 400 mm	R = 8,8 m <sup>2</sup> .K/W R = 10,4 m <sup>2</sup> .K/W

### Systèmes techniques

Chauffage	Chaudière bois granulés – 32 kW – Rendement 94%
Rafrachissement	4 Brasseurs d'air par classe
ECS	Ballon électrique – 30L
Ventilation	Ventilation naturelle dans les salles de classe – VMC simple flux dans les sanitaires
Production d'électricité	Panneaux solaires photovoltaïques – 10 kWc – 48 m <sup>2</sup>

### Evaluation BDM

<p><b>Thématiques</b></p> 	<p><b>CONCEPTION</b> Référentiel : 74 points <i>Bonus commission</i> : Cohérence durable : 9 points Innovation : 2 points <b>OR 85/100</b></p> <p><b>REALISATION</b> Référentiel : 73 points <i>Bonus commission</i> : Cohérence durable : - points Innovation : - points <b>/100</b></p> <p><b>USAGE</b> Référentiel : - points <i>Bonus commission</i> : Cohérence durable : - points Innovation : - points <b>/100</b></p>
---	---



- Surface : 589 m<sup>2</sup>
  - Climat : / Altitude : H3
  - Classement bruit : BR3
  - Energie primaire :  
55,10 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux :  
de 01/2026 à 01/2027

**POINTS REMARQUABLES :**  
 Bâtiment confortable adapté à son activité  
 Amélioration de l'éclairage naturel  
 Circulation par l'extérieur  
 Brasseurs d'airs

<b>Maitre d'Ouvrage</b> Maire d'Eygalières / Citadis	<b>Architecte</b> LLA architectes et associés	<b>BET</b> INGE 84 / SLAM / DITEC / BET APPY / EPC	<b>AMO QE &amp; Acc. BDM</b> AB SUD Ingénierie
--	---	--	---

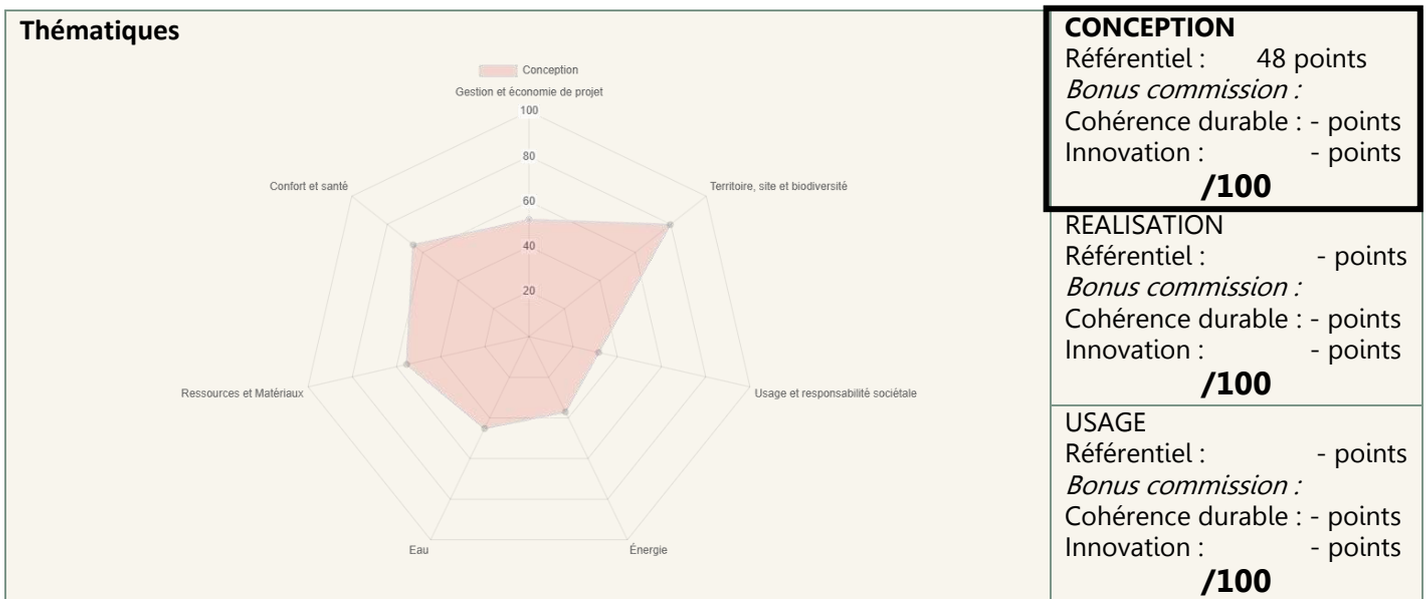
### Choix constructifs

Murs extérieurs	Enduit – parpaings – ITI laine minérale 140 mm	R = 4,6 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Sur terre-plein – béton lourd sans isolant	R = 0,11 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Double vitrage– aluminium protections solaires BSO en façade – stores intérieurs pour fenêtres de toit	Uw = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K Sg = 0,5 ET 0,15
Toitures accessibles Toitures inaccessibles	Combles perdus ou sous rampants– composition de la paroi – tuiles – lame d'air – isolant bio sourcé 300 mm – BA13	R = 7,85 m <sup>2</sup> .K/W

### Systèmes techniques

Chauffage	PAC Air-Air par zone, VRV réversible – radiateurs à effet joule pour occupation passagère – 16,2 kWh/m <sup>2</sup> /an
Rafraichissement	PAC Air-Air réversibles – 14,3 kWh/m <sup>2</sup> /an
ECS	Ballon ECS au plus près des points de puisage
Ventilation	Ventilation double Flux sur sonde CO <sub>2</sub> – extracteur SF pour les pièces à pollution spécifique
Production d'électricité	-

### Evaluation BDM





- Surface : 33 237 m<sup>2</sup>  
415 logements
- Climat : H3 / Altitude : 50 m
- Classement bruit : BR1-2-3
- Energie primaire : 58 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux : janvier 2026  
– durée 40 mois

### POINTS REMARQUABLES :

- Concertation avec les usagers
- Gestion du confort d'été
- Chaufferie bois déchiqueté
- Récupérateur de chaleur sur eaux grises
- Fort enjeu social

Maitre d'Ouvrage	Architecte	BE Technique	AMO QE & Acc. BDM
ERILIA	Jba Agence tdso	DOMENE scop / R2M / B.E COLLINE / BET LAMOUR / Atelier ROBERTA / IGETEC / BTP Consult / ACCEO	Ab Sud

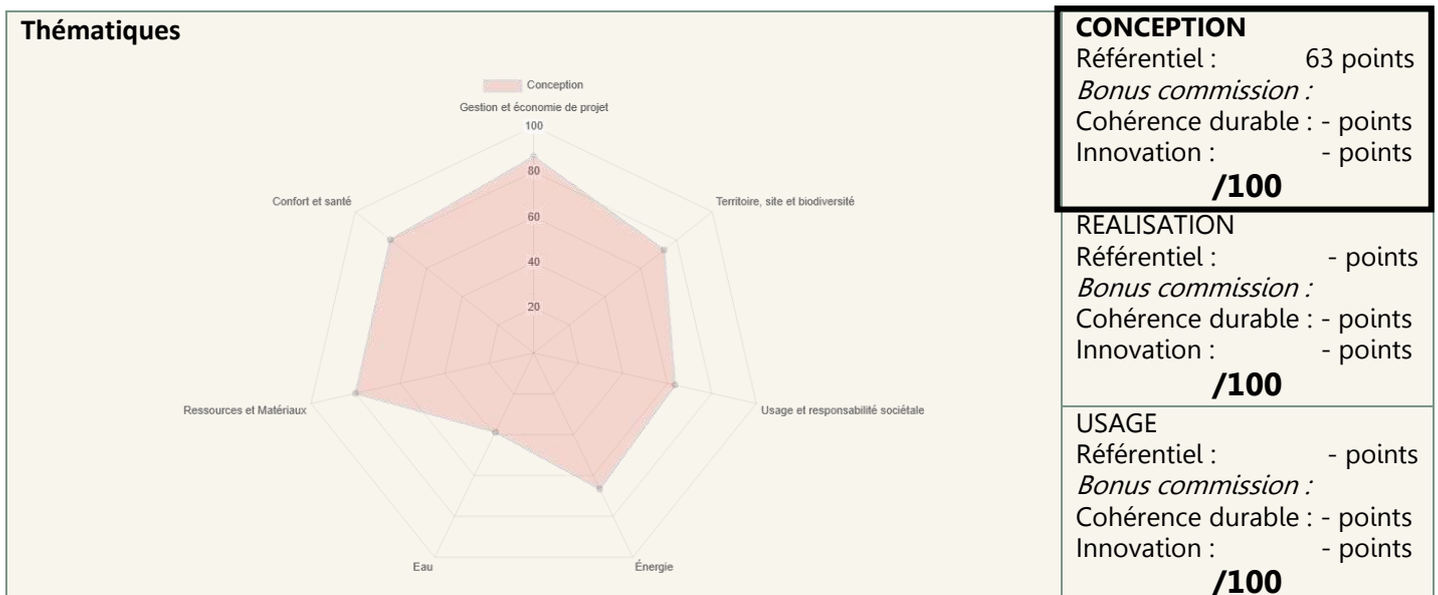
### Choix constructifs

Murs extérieurs	Pour tous les bâtiments : Bardage - ITE Laine de roche 150 mm – Béton Pour la tour A : Façade rapportée – Laine de roche 145 mm entre ossature	R = 4 m <sup>2</sup> .K/W R = 3,8 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Sur local non chauffé – Dalle béton – Isolation sous face 150 mm	R = 3,95 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Double vitrage PVC Volets persiennés – Volets à lames orientables	U = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K Sw = 0,4
Toitures inaccessibles	Toitures terrasses – Dalle béton – Isolation existante	R = 4,8 m <sup>2</sup> .K/W

### Systèmes techniques

Chauffage	Réseau de chaleur technique – Chaudières collectives bois déchiquetés
Rafraichissement	Brasseurs d'air
ECS	Ballon électrique + récupérateur de chaleur sur eaux grises
Ventilation	VMC collective Hygro A
Production d'électricité	/

### Evaluation BDM





- Surface : 731 m<sup>2</sup>
  - Climat : H2d / Altitude : 48m
  - Classement bruit : BR1/CE1
  - Energie primaire : 52,3 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux :  
de janvier 2023 à Juillet 2024

#### POINTS REMARQUABLES :

Pierre massive

Utilisation importante d'isolants biosourcés

<b>Maitre d'Ouvrage</b> Communauté de Communes Pays des Sorgues Monts de Vaucluse	<b>Architecte</b> R+4	<b>BET</b> SOL.A.I.R	<b>Acc. BDM</b> SOL.A.I.R
---	--------------------------	-------------------------	------------------------------

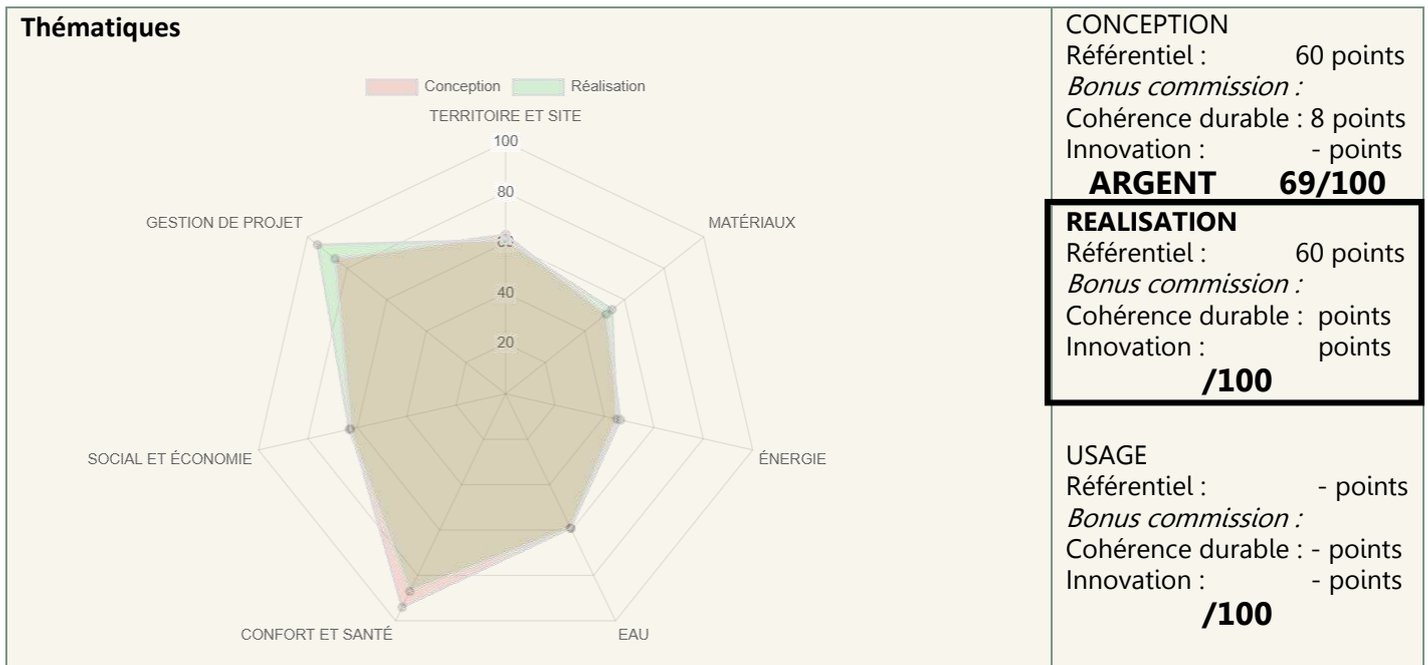
### Choix constructifs

Murs extérieurs	Pierre 30 cm – isolant laine de bois 14 cm Isolant TE 4 cm – isolant bois 16 cm entre montant – OSB 12mm – pare-vapeur	R = 3,8 m <sup>2</sup> .K/W R = 5,8 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Chape + carrelage – polyuréthane 10 cm – dalle portée béton	R = 4,6 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Châssis bois-alu – double vitrage Ouvrant à la française ou oscillo-battant Sw = 0,6 / espaces F11 et F12 et pause personnel Sw = 0,3	U = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K
Toitures inaccessibles	Tuile – poutre – isolant laine de bois 26 cm Étanchéité – polyuréthane 14 cm – dalle portée béton	R = 6,8 m <sup>2</sup> .K/W R = 6,4 m <sup>2</sup> .K/W

### Systèmes techniques

Chauffage	Chaufferie gaz – plancher chauffant et radiateurs
Rafrachissement	PAC – plancher rafraichissant
ECS	Cumulus électrique
Ventilation	VMC DF Thermodynamique
Production d'électricité	8,4 kWc / Production estimée par an = 12000kWh

### Evaluation BDM





- Surface : 4 670 m<sup>2</sup> - 80 logements
- Climat : H2 / Altitude : 344m
- Classement bruit : BR3
- Energie primaire : 51,5kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux : janv 23 à mars 24

#### POINTS REMARQUABLES :

Chauffage et ECS sur le réseau de chaleur urbain existant  
Respect des délais  
Propreté sur chantier

<b>Maitre d'Ouvrage</b> A.P.P.I	<b>Architecte</b> C.A.D Durand	<b>BET</b> CET – ESTER	<b>AMO QE &amp; Acc. BDM</b> AAMC
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------------------

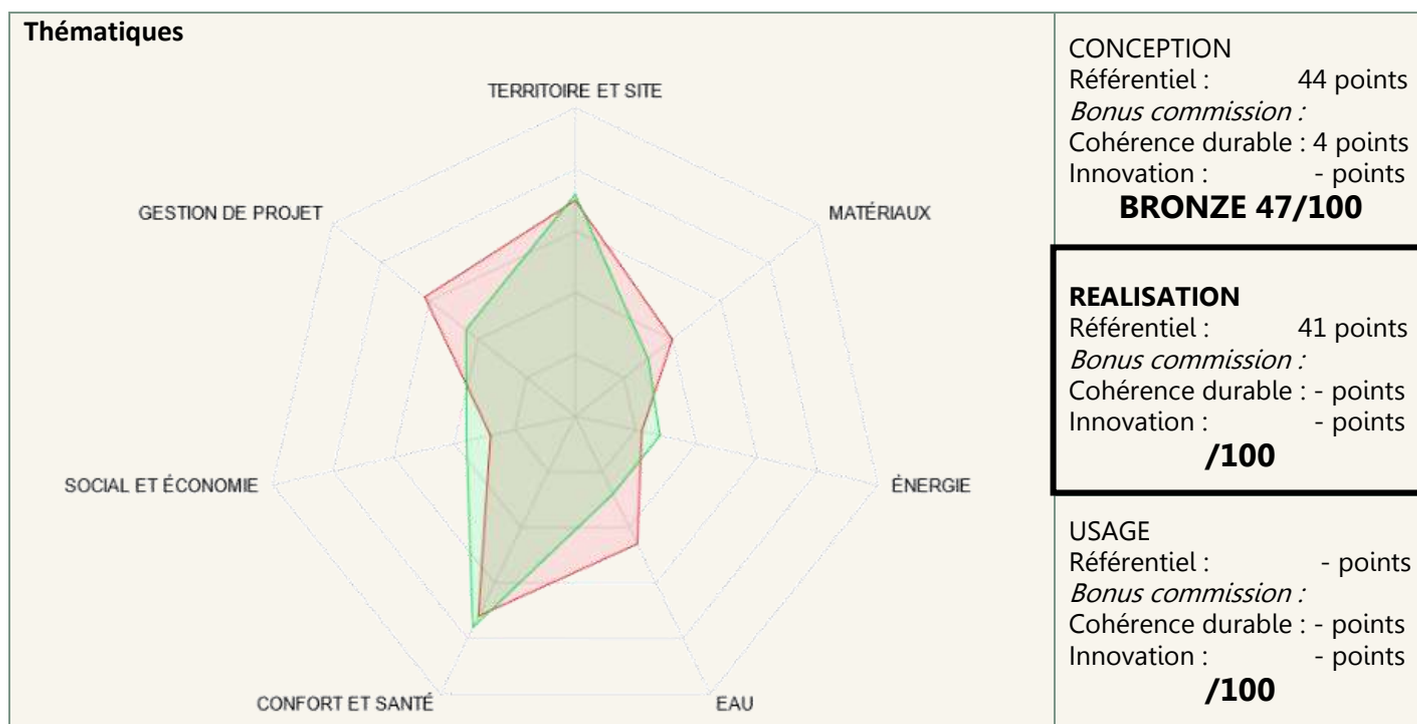
### Choix constructifs

Murs extérieurs	Béton (180mm) – Panneaux isolant polystyrène expansé (130mm) ITI	R = 3,21m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas sur garage	Chape + sol souple (60mm) – Mousse polyuréthane projetée (80mm) – Béton (230mm)	R = 3,22m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Châssis PVC Double vitrage/ Volet roulant	U < 1,4 W/m <sup>2</sup> .K Sw entre 0,22 et 0,4
Toiture terrasse Toiture tuiles avec comble	Végétale ou gravier (100mm) – Polyuréthane (140mm) – béton (250mm) Charpente bois - Laine de verre (300mm) – dalle béton (200m)	R = 6,79m <sup>2</sup> .K/W R = 7,99m <sup>2</sup> .K/W

### Systèmes techniques

Chauffage	Raccordement au réseau existant et urbain
Rafraichissement	-
ECS	Raccordement au réseau existant et urbain
Ventilation	VCM simple flux hygroréglable type B
Production d'électricité	-

### Evaluation BDM





- Surface : 1938 m<sup>2</sup>
  - Climat : H2d / Altitude : 230 m
  - Classement bruit : BR1 et BR3/CE2
  - Energie primaire : 53,2 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux :  
de mai 2021 à décembre 2022

**POINTS REMARQUABLES :**  
Conception bois  
Faibles besoins énergétiques  
Intelligence de chantier BIM

<b>Maitre d'Ouvrage</b> Département du Vaucluse	<b>Architecte</b> Apache PHM	<b>BET</b> SOL.A.I.R	<b>Acc. BDM</b> SOL.A.I.R
---	------------------------------------	-------------------------	------------------------------

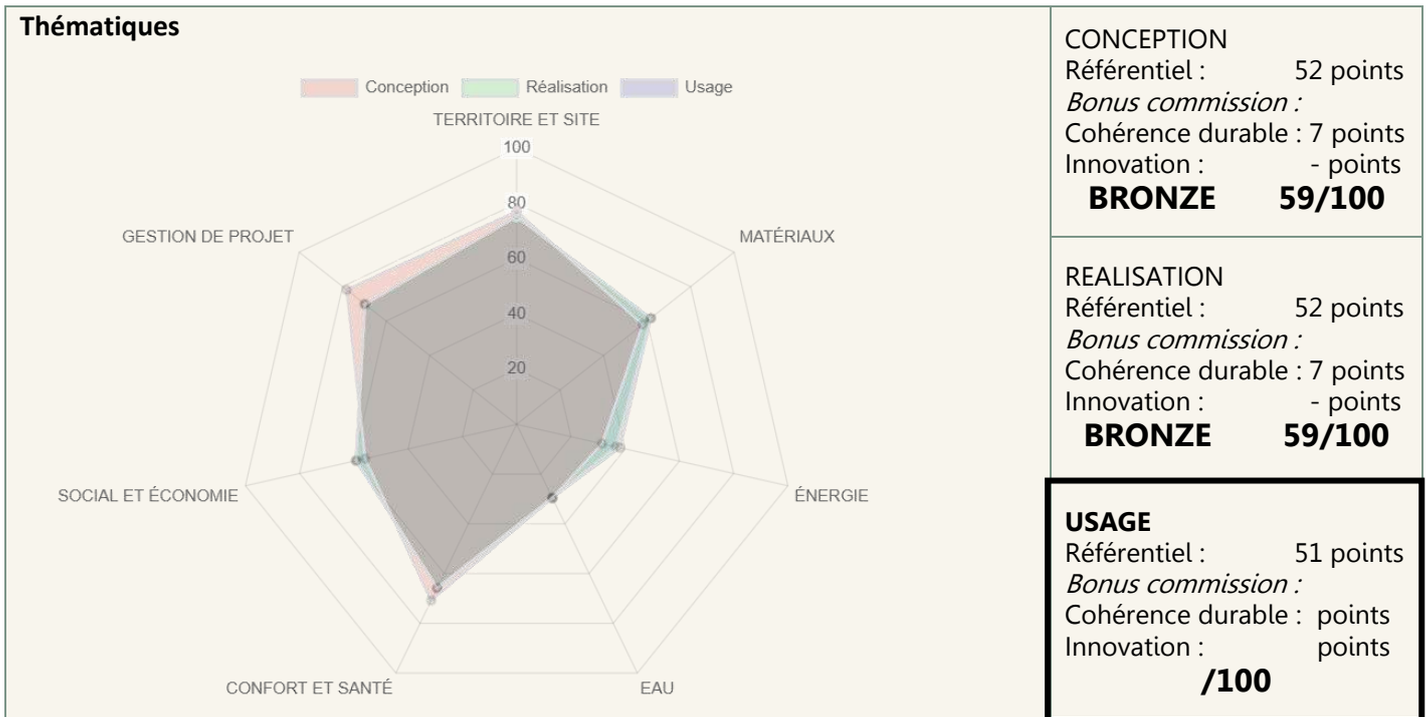
## Choix constructifs

Murs extérieurs	Bardage Mélèze – OSB - Film pare-pluie anti-UV – Isolant laine de bois 160mm – Film pare vapeur – Isolant laine minérale 50mm – BA13	R = 5,5 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Polystyrène extrudé en périphérie du bâtiment – béton – carrelage	R = 3,3 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Double vitrage – Châssis aluminium BSO et casquettes	U = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K
Toitures inaccessibles	Terrasse : Mousse de polyisocyanurate rigide 120 mm – film pare vapeur – panneau CLT	R = 5,26 m <sup>2</sup> .K/W
	Rampant : Bac acier – OSB écran sous toiture – Isolant laine de bois 200mm – Film pare-vapeur	R = 5,26 m <sup>2</sup> .K/W

## Systèmes techniques

Chauffage	Chaudière gaz en relève PAC air /eau - Type d'émetteur : ventilo-convecteurs - Surveillance de température dans chaque bureau avec GTC
Rafrachissement	PAC air/eau pour le rafraichissement - brasseurs d'air
ECS	Ballons ECS de 20 à 50L - ECS petites ballons d'accumulation électriques - 1 seul sanitaire avec ECS
Ventilation	VMC pour les sanitaires/ pièces techniques (P= 150W) - CTA double flux (P= 1200W)
Production d'électricité	-

## Evaluation BDM





- Surface : 3467 m<sup>2</sup> SDP
  - Climat : / Altitude : H2d
  - Classement bruit : BR1
  - Energie primaire :  
77,7 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux :  
de mai 2021 à février 2023

**POINTS REMARQUABLES :**  
Utilisation des ressources du site (PV, eau de nappe, géocooling, végétation)  
Qualité du cadre de travail  
Label Biodiversity

<b>Maitre d'Ouvrage</b> Crédit Agricole PCA CA Immo	<b>Architecte</b> R+4 Architectes	<b>BET</b> Betrec / Venatech / H&R / Bik et Book / Olilumières / Art et Eau / Adret	<b>AMO QE &amp; Acc. BDM</b> ADRET
---	--------------------------------------	---	---------------------------------------

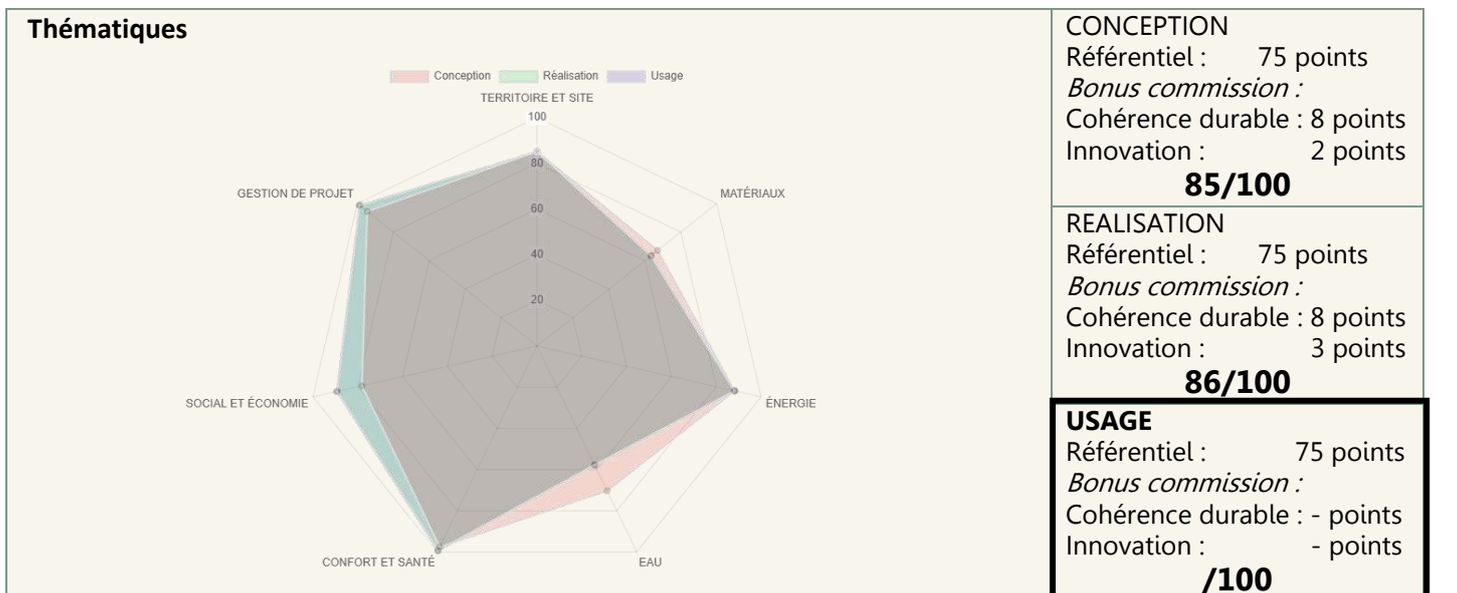
## Choix constructifs

Murs extérieurs	RDC ITE : parements en galets – isolation PU 120 mm – mur béton Etages ossature bois : Enduit – fermacell- Isolation bio sourcé ou LM 60 mm – Isolation métisse 160 mm – pare-vapeur – Isolation métisse 45 mm – parement intérieur	R = 5,2 m <sup>2</sup> .K/W R = 6,6 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Sur parking : flocage isolant 150 mm - dalle béton – isolant PU 30 mm – chape 70 mm – Rvt sol Sur extérieur : Isolant laine de roche 200 mm – dalle béton – plancher technique	R = 5,5 m <sup>2</sup> .K/W R = 5,7 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Double vitrage – aluminium Protections solaires : lames verticales, stores extérieurs	U = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K Sw = 0,56 (0,15 pour la verrière)
Toitures accessibles Toitures inaccessibles	Toiture terrasses – Etanchéité – Isolant PU 220 mm – Dalle béton	R = 10 m <sup>2</sup> .K/W

## Systèmes techniques

Chauffage	PAC Eau-Eau sur nappe
Rafraichissement	CTA double flux
ECS	Ballon ECS proche points de puisage
Ventilation	CTA double flux
Production d'électricité	PV – 880 m <sup>2</sup>

## Evaluation BDM





- Surface : 985 m<sup>2</sup> - 16 logements
- Climat : H3 / Altitude : 8 m
- Classement bruit : BR1 / CE1
- Energie primaire : 127 kWh/m<sup>2</sup>.an
- Planning travaux : 2<sup>ème</sup> trimestre 2026 – 18 mois de travaux

### POINTS REMARQUABLES :

- Restructuration qualitative d'un ilot très dégradé
- Préservation du caractère patrimonial
- Création espaces extérieurs
- Matériaux biosourcés
- Gestion du confort d'été

<b>Maitre d'Ouvrage</b> SOLEAM	<b>Architecte</b> ARCHIGEM	<b>BE Structure/Acoustique/Economiste</b> AXIOLIS / SIXENSE / COS METRE	<b>BE Fluides / QE / Acc. BDM</b> S.O.L.A.I.R
-----------------------------------	-------------------------------	--	--

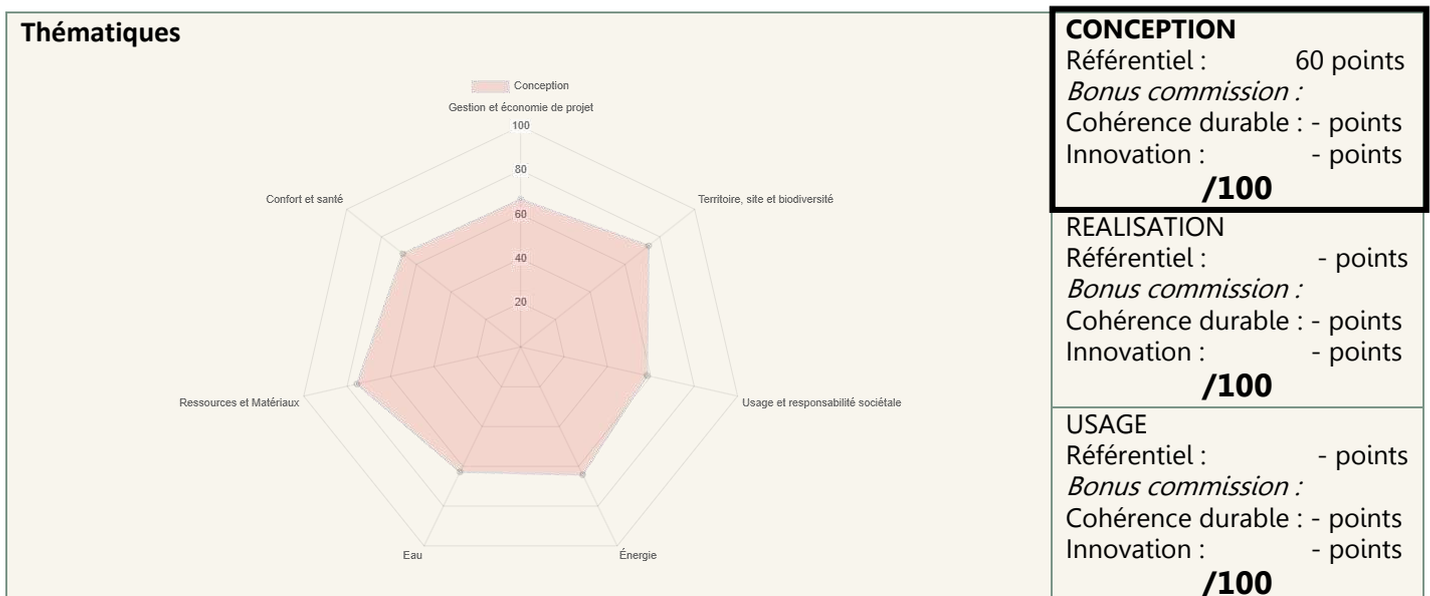
### Choix constructifs

Murs extérieurs	Maçonnerie traditionnelle – ITI Fibre de bois 120 mm – BA13	R = 3,3 m <sup>2</sup> .K/W
Planchers bas	Sur terre-plein – Isolation polyuréthane 60 mm Sur locaux techniques – Isolation en sous face 120 mm	R = 2,7 m <sup>2</sup> .K/W R = 3,3 m <sup>2</sup> .K/W
Menuiseries extérieures Protections solaires	Double vitrage bois Volets bois persiennés à accordéon ou battants	U = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K Sw = 0,45
Toitures inaccessibles	Sous rampants – Tuile – Charpente traditionnelle – Fibre de bois 400 mm - Plâtre	R = 11,1 m <sup>2</sup> .K/W

### Systèmes techniques

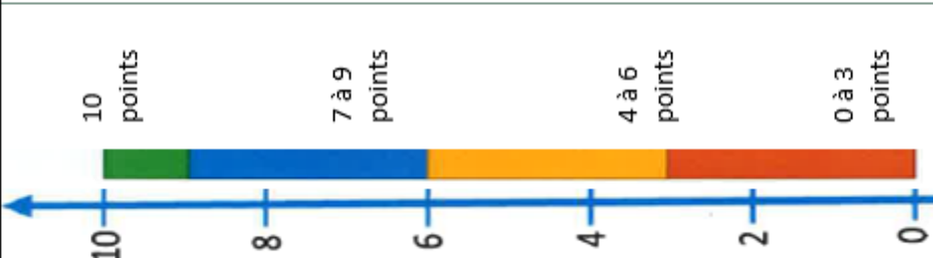
Chauffage	Panneaux rayonnants électrique individuels
Rafraichissement	Brasseurs d'air : 1 par séjour et 1 par chambre
ECS	Ballon électrique – Récupération de chaleur sur eaux grises en option
Ventilation	VMC individuelle hygro A
Production d'électricité	/

### Evaluation BDM



## Barème Cohérence durable

NOTA L'appréciation de la grille est à appliquer en prenant en compte la taille et les moyens du projet.

	Conception	Réalisation	Usage
10 points	Projet <b>exceptionnel</b> sur les 7 thèmes et au-delà.	Chantier conforme aux objectifs de conception, et a pu dépasser ces objectifs. Suivi et bilan de chantier exceptionnels intégrant le bien-être au travail des compagnons, le respect de la biodiversité et des riverains.	Données exceptionnelles de retour d'expérience : suivies et permettent d'optimiser le projet sur tous les sujets. Cette démarche va au-delà des deux ans d'usage. Les usagers ont acquis la maîtrise d'usage de leur bâtiment.
7 à 9 points	Projet <b>cohérent sur une majorité des 7 thèmes</b> BDM et au-delà.	Chantier conforme aux objectifs de conception. Données complètes de suivi de chantier : régulières et permettent d'optimiser le chantier sur tous les sujets. Des optimisations, intelligences de chantier, initiatives de protection de la faune/flore ont été mises en place. La cohésion/bonne entente des acteurs a permis d'agir sur le plan environnemental.	Le projet présente des données complètes de retour d'expérience. Elles sont suivies et permettent d'optimiser le projet sur tous les sujets. Les usagers ont contribué aux retours d'expérience.
4 à 6 points	Projet <b>cohérent sur certains des 7 thèmes</b> mais pas sur la totalité ni sur des thèmes hors du champ de la Démarche BDM.	La réalisation n'a pas dégradé les objectifs de conception (architecturaux, techniques, réglementaires, financiers, délais). Le projet présente des données complètes de suivi de chantier. Il y a eu une cohésion entre les équipes sur chantier.	Le projet présente des données complètes de retour d'expérience, mais ces données ne sont pas suffisamment soumises à l'interprétation et ne servent pas à optimiser le projet.
0 à 3 points	Projet qui additionne des solutions partielles sans cohérence d'ensemble.	Le projet ne présente pas de données de suivi du chantier (consommation d'eau, d'énergie, nuisances acoustiques, nuisances des riverains, suivi des déchets, compte-rendu de chantier, etc.) ou il présente des données majoritairement incomplètes.	Le projet ne présente pas de données de retour d'expérience ou il présente des données incomplètes.

# Rejoignez les membres d'EnvirobatBDM

## Pour faire partie d'un réseau renforcé et dynamique

- **Rejoindre un réseau de près de 300 structures professionnelles** implantées en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur qui œuvrent en faveur de bâtiments et d'aménagements durables, mieux adaptés au changement climatique et plus résilients.
- **Soutenir l'action de l'association** en participant à nos événements en lien avec la réhabilitation, la construction et l'aménagement durables, et en diffusant nos actualités.

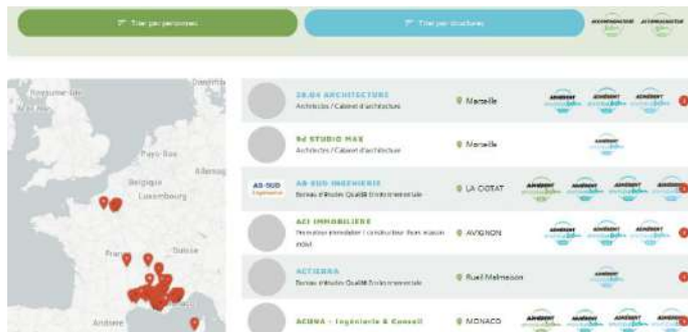
→ Rejoignez-nous sur notre page [LinkedIn](#) 

## Avantages Exclusifs

### Nouveautés adhérents 2025 :

-  **Repas en commission à tarif réduit** : seulement 10 € par personne !
-  **Inscription prioritaire aux visites et aux événements** : accédez en avant-première aux places disponibles.
-  **Réductions supplémentaires sur le prix des billets** pour nos événements et nos formations.

**Gagnez en visibilité** : Chacun de nos adhérents figure dans l'annuaire des adhérents disponible sur notre site web. De plus nous vous enverrons le logo d'adhérent que vous puissiez publier sur votre site web pour montrer votre engagement !



Vous souhaitez nous rejoindre en adhérant à l'association ?

Rapprochez-vous d'un membre de l'équipe d'EnvirobatBDM présent aujourd'hui !

## Restez connecté :

L'**EnviroFEUILLE** : nos veilles sur les évolutions techniques et la valorisation de nos actions

L'**EnviroAGENDA** : les dates et liens de nos événements et ceux de nos partenaires

L'**EnviroPROJETS** : les infos des projets reconnus BDM et QDM

L'**EnviroSOLUTIONS** : les solutions proposées par nos partenaires industriels



Pour toute demande contactez-nous à [contact@envirobatbdm.eu](mailto:contact@envirobatbdm.eu) ou par téléphone au **04 95 04 30 44**.