

(R)éveillons nos pratiques

## Présents (en visio)

---

Maeva Bigot, Nunaat ; Mona Poizat, Inddigo ; Clémence Roux, Payet ; Gabriel Sautier, Amstein Walthert; Iris Perruchaud, Manexi

VAD : Claire Topin, Nicolas Emin

## Ordre du jour

---

- ✓ Tour de table et **actualités**
- ✓ **Feuille de route 2022**
- ✓ **Ecomatériaux et santé**

## Compte-rendu

---

### Tour de table – partage d’actualités

Maeva Bigot, psychologue sociale. Construction / aménagement -> grand pouvoir sur la qualité de vie. Sujets : urbanisme favorable à la santé

Clémence Roux, Payet : AMO HQE et autres thématiques : biodiversité, écologie, DD. Bâtiments neufs, bureaux, logistique, enseignement. Intérêt pour le sujet bâtiment santé. QAI, éco-matériaux. Retours sur confort : ok il y en a déjà. Mais sur matériaux : encore difficile.

Mona Poizat, Inddigo : Aménagement / Bâtiment (MOE). Consultante en QE bâtiment. Basée à Lyon. Guide gestionnaire = répond à un réel besoin des MOA sur la partie exploitation des bâtiments. Très intéressée de voir ce qui va se passer après.

Gabriel Sautier, chargé d’affaire BE Amstein Walthert, basé à Lyon. QE bâtiment + ingénierie plus classique. Certification BREEAM, LEED. QAI via le projet ECRAINS. En lien avec Medieco, Inddigo, Burgeap. Lien avec les écomatériaux intéressants, car peu d’éléments juridiques.

Iris Perruchaud, Manexi : responsable agence de Lyon, perf environnementale. Certification HQE BREEAM. Démarche santé en construction, rénovation, exploitation.

## Actualités VAD

### **Programme de manifestations** à venir. :

- **Du 12 janvier au 19 mars** | Exposition : Le Best OFF du DD – 10 ans d'architecture frugale
- **27 janvier – 11h** | Présentation du book d'initiatives régionales en aménagement favorable à la santé
- **3 février - 9h** | Atelier-Visite sur la Réversibilité des bâtiments
- **8 février – 9h30** | Webinaire Santé Aménagement - Retour d'expérience de deux EIS grenobloises

### **Autres actualités à retrouver avec les liens sur le support de la réunion**

#### **ECRAINS :**

Rappel : VAD devient ambassadeur ECRAINS (Engagement à Construire Responsable pour un Air Intérieur Sain). Il s'agit de la démarche montée par l'ADEME (anciennement appelée Manag'R pendant sa phase d'expérimentation) destinée à mieux prendre en compte la qualité de l'air intérieur à toutes les phases d'un projet de construction ou de rénovation d'un bâtiment à l'aide d'une méthode de management, une boîte à outils et l'engagement du maître d'ouvrage pour atteindre un certain niveau de performance.

#### [Plus d'info sur la démarche](#)

Si vous souhaitez devenir Accompagnateur ECRAINS (maîtres d'ouvrage qui souhaite se former en interne, AMO environnement, maître d'œuvre, AMOe...) vous pouvez déjà nous le faire savoir ! **Si vous connaissez des maîtres d'ouvrage qui souhaitent également en savoir plus pour un prochain projet, n'hésitez pas à nous faire passer l'information.**

Pour 2022 VAD envisage :

- 1 Webinaire de présentation de la démarche
- Une nouvelle formation pour devenir accompagnateur
- 1 revue de projet dédiée (sous réserve d'avoir suffisamment de projets)
- Une mise en réseau des acteurs ECRAINS

#### **Feuille de route 2022**

---

Vous pouvez compléter le **Klaxoon** si vous avez d'autres idées à partager : <https://app.klaxoon.com/join/TBDJZVJ>

#### **Guide gestionnaire : état d'avancement et calendrier**

Lien vers le doc partagé : <https://docs.google.com/document/d/1nLsQAMib-UdIFXmtrY-1TCrV85XgihPUsaRO7ihqjNs/edit?usp=sharing>

Envoyé pour relectures avant Noël : déjà 2 retours positifs.

Objectif de publication et présentation : mars/avril



## Ateliers de co-développement

Objectif : faire appel à l'intelligence collective pour répondre à un problème concret, posé par un membre.

Concrètement : un membre du groupe (« le client ») expose une problématique à laquelle il est confronté dans le cadre de son activité professionnelle. Les reste du groupe (« les consultants ») échantent tous ensemble pour trouver des solutions au problème et définir un plan d'action.

Deux sujets traités en 2021 :

- Comment garantir une qualité d'air acceptable en logements dans des zones urbaines où la qualité de l'air extérieur n'est pas bonne, sur des logements non équipé de ventilation double flux ?
- Quelles informations données par les fabricants peuvent être utiles pour renseigner les clients sur la toxicité/non-toxicité des peintures ?

**N'hésitez pas à proposer une problématique par mail ou lors de la prochaine réunion.**

## Approche thématique sur quelques déterminants de santé

### Propositions de sujets à développer :

- **Comportements / usagers :**
  - Evolution des comportements / processus avec les usagers
  - Question des performances réelles / théoriques : (ex : rénovation = s'assurer de l'atteinte des économies prévues en conception)
  - Projets où on ne connaît pas l'utilisateur final en conception = assez compliqué, il faut faire des guides le + précis possible
    - ➔ Prévoir un atelier permettant le partage de retour d'expérience et l'intervention d'expert de la psychologie sociale pour éclairer les professionnels de la construction sur cet aspect
- **Ondes électromagnétiques**
  - intervention d'experts,
  - recommandations
  - solutions opérationnelles
- **Lien matériaux utilisés / état d'esprit des usagers :**
  - Impact rapport au temps, au passé
  - Rapport au psychisme

### Experts extérieurs à solliciter :

- **Apport d'un expert sociologue :** ex : Stéphane La Branche, coordonnateur scientifique GIEC ➔ à relier avec l'atelier sur l'accompagnement des usagers d'un bâtiment

### Nouvelle piste d'action : santé et écomatériaux

Ecomatériaux : matériaux issus du réemploi, du recyclage ou matériaux biosourcés/géosourcés



## Synthèse des échanges Klaxoon (à retrouver [ici](#)) :

**Problématique** : quels sont les impacts sanitaires des écomatériaux en comparaison avec des matériaux conventionnels ?

### Quels sont les besoins ?

- Stockage des matériaux de réemploi
- Outils de comparaison des différentes solutions
- Donner des éléments de communication positifs sur les écomatériaux pour les MOA
- Critère supplémentaire pour sélectionner des matériaux de réemploi / intégrer le critère santé pour comparer des produits
- Sensibiliser sur l'impact du matériau dans la vie du bâtiment (sujet nouveau pour MOA ?)
- Arguments pour favoriser les matériaux grâce à la santé

### Etat des connaissances actuelles

- ACV :
  - o [REPLAY] Comment prendre en compte la santé dans l'ACV [https://www.youtube.com/watch?v=sSTxIe\\_gtos](https://www.youtube.com/watch?v=sSTxIe_gtos)
  - o Les ACV des biosourcés existent mais pas pour tous les matériaux
- Projet de recherche Circul'Air qui débute au T1 2022 dont l'objectif est d'évaluer l'impact sur la QAI des matériaux de réemploi → cf [Replay du Midi Circulaire n°14](#)

### Actions possibles

- Lancer un appel au réseau bâtiment durable sur l'état des connaissances
- Etat des lieux des connaissances sur l'impact sanitaire des écomatériaux
  - o Types de matériaux : réemploi, recyclé, biosourcé (biomasse), géosourcé (terre ou pierre), matériaux mixtes (ex. ouate de cellulose)
  - o Périmètre : du chantier à l'exploitation du bâtiment
- Solliciter les experts des filières biosourcées => éclairage possible sur les matériaux qu'il est nécessaire de creuser
- Solliciter une plateforme de réemploi pour connaître les modalités de stockage ?
- Mesure in situ de bâtiment avec réemploi à comparer avec un bâtiment classique ?

**En vert** = plan d'action à déployer en priorité

## Prochaine réunion plénière :

**SONDAGE** pour la date de la prochaine réunion (8, 15 ou 16 mars)

