

# Lycée Marie Reynoard

Villard-Bonnot (Isère)

## 6,6/10

Le lycée a démarré en 2003.  
Lycée d'enseignement général et technologique.  
IPS : voie GT 136,3

### 1. Le lycée d'après l'exécutif du conseil régional

#### a. État du lycée selon l'audit 2020

Ce lycée n'est pas mentionné dans l'audit 2020.

#### b. Promesses du plan Marshall et SPSI

Pas de mention de ce lycée dans le plan Marshall ni dans le SPSI, probablement du fait de sa construction plus récente que la moyenne des autres lycées.

### 2. La réalité du lycée

#### a. Analyse quantitative de la Mission Lycées

48 questionnaires ont été remplis : 1 agent, 2 parents d'élèves, 44 élèves, 1 anonyme, dont 42 par des lycéen.nes.

Note moyenne sur les 48 questionnaires : 6,6

Principaux problèmes mentionnés :

- Fuites d'eau (mentionnées dans plus des deux tiers des questionnaires),
- Chaleur : trop chaud pour travailler / passer un examen ou manque store/volets, pas d'ombre (mentionnés dans plus de 50% des cas),
- le matériel informatique n'est pas efficace (un peu moins de 50% des cas),
- Froid : trop froid pour travailler / problèmes de radiateur (moins d' un tiers de mention),
- classes trop petites manques de salle de classes,
- places pour vélos / scooter insuffisantes.

#### b. Analyse qualitative de la Mission Lycées



Dans les commentaires des questionnaires, le problème des fuites d'eau est régulièrement commenté : il y a des fuites dans le hall et dans les couloirs, nécessitant la mise en place de seaux qui se remplissent.

Nous avons également plusieurs mentions des préfabriqués qui sont tout à fait insatisfaisants, dégradés et trop chauds ou trop froids suivant la saison.

Des lycéens se plaignent que les portiques d'entrées ralentissent le flux, ne servent à rien et qu'il serait plus approprié de mettre l'argent sur l'entretien du lycée - toits qui ne fuient pas et stores/volets pour se protéger du soleil.

Enfin certains lycéens se plaignent à la fois du coût et de la qualité de la restauration (rappelons que la restauration est en DSP dans ce lycée)

Nous (Vincent Gay et Véronique Vermorel, conseiller régionaux écologistes) avons pu échanger de manière approfondie avec des membres de l'équipe enseignante.

Il en ressort :

- des locaux insuffisants par rapport aux effectifs d'élèves accueillis et à la multiplication des options nécessitant plus de salles. Ainsi les préfabriqués installés depuis plus de 10 ans se sont dégradés, 2 ne sont plus utilisés, les 2 restants malgré des réparations sont en mauvais état, trop chaud en été, trop froid en hiver. Il manque des salles informatiques suffisantes et des salles de TP de sciences adaptées aux effectifs des groupes accueillis (12). Cette tension sur les locaux va perdurer compte tenu de la dynamique démographique de la vallée.
- les verrières et toits terrasses du lycée fuient, nécessitant la mise en place de seaux et bassines par le personnel. Il faudrait un investissement de 3 M€ pour régler le problème (chiffre donné en conseil d'administration)
- les coûts énergétiques du lycée flambent : il faudrait sans doute envisager des énergies renouvelables (type photovoltaïque).
- Le système de chauffage est très mal équilibré (salles trop chauffées alors que d'autres sont insuffisamment chauffées)
- Au printemps / été, les salles sont surchauffées. les équipements de protection (rideaux, stores, volets) inexistantes ou non opérationnelles suite à dégradation. Le système d'arrivée d'air frais existant ne fonctionne pas depuis longtemps
- le matériel TP et informatique n'est pas renouvelé suffisamment
- manque de personnel Région pour l'accueil
- De nombreux professeurs souhaiteraient que la restauration soit de nouveau gérée en régie et non plus en DSP pour la qualité et le coût pour les usagers.

### 3. Recommandations

Dans ce lycée récent, il faudrait très rapidement mettre en place les investissements nécessaires suivants :

- réparation des toits et des fuites pour le confort de tous et la préservation du bâtiment,
- profiter de cette réparation de toiture pour la mise en place de panneaux photovoltaïques (permettant d'agir sur les coûts énergétiques),
- mettre en place des volets solides / casquettes sur les fenêtres pour se protéger du soleil de manière pérenne : cette action est d'autant plus importante compte tenu des canicules qui sont amenées à se répéter,
- réinvestir dans le système de chauffage et d'air frais pour le ramener à un niveau parfaitement opérationnel (investissement et fonctionnement). Ceci aussi permettrait de mieux adapter le lycée au changement climatique en cours.

Afin de mettre les locaux en phase avec l'effectif à moyen et long terme, prévoir dès aujourd'hui une extension des locaux pour à la fois remplacer les préfabriqués et disposer des salles nécessaires.

Nous voyons avec le lycée Marie Reynoard de Villard-Bonnot l'exemple d'un lycée plutôt récent, mais qui manque des moyens d'entretien continu : la Région doit en effet remettre à niveau ses lycées très dégradés, construire de nouveaux lycées lorsque c'est nécessaire ET elle doit également maintenir l'ensemble de ses lycées pour ne pas les laisser se dégrader et maintenir des locaux permettant les bonnes conditions de vie lycéenne de toutes et de tous.