



## RETOUR SUR LA BALADE THERMOGRAPHIQUE du MERCREDI 13/12/2017.

Une trentaine de personnes présentes devant la médiathèque de St-Péray pour participer à la balade organisée par YAPLUKA. Dont 1 élu (Gérard Chauveau).

Julie SACCOCIO de Pôlénergie a remplacé Nicolas Sérïkoff initialement prévu pour animer la soirée.

Equipée d'une caméra à infrarouge nous avons pu observer les contrastes entre les zones chaude et plus froide des façades, mieux comprendre qu'elle était l'utilité de d'un tel diagnostique.

La visite a duré près d'une heure pendant laquelle 4 maisons et les logements de l'école primaire du quai on pu être filmées.

A l'issue de la visite le maire Jacques Dubay nous a rejoint et nous nous sommes installés sous la médiathèque pour visionner la restitution préparée par Julie Saccocio.

Après une présentation de YAPLUKA et du travail des différents groupes, Julie à présenté le rôle et le travail de Pôlénergie.

Les photos présentées n'ont pas été prises le ce jour là, mais une semaine plus tôt. Pour avoir le temps de préparer un document de présentation mais surtout avoir un delta de température plus favorable pour des clichés de qualité (il faut au moins 15° de différence entre l'intérieure et l'extérieure). C'est un lundi entre 6h et 8 heures du matin que Julie Saccocio, Dominique Perrin, Pascal Mantaut et François Guettard ont pris les clichés.

Ce sont 6 maisons avec des années de construction différentes, l'école primaire privée de la Ste- Famille et l'école du quai qui ont été filmées. Vous retrouverez les constatations faites dans le document de réservation joint.

Ensuite Julie nous a présenté les différentes étapes d'un rénovation avec le coup approximatif par poste, et des économies possiblement réalisées en fonction des travaux effectués.

La soirée s'est prolongé autour d'un verre de tisane et de jus de fruits permettant de prolonger les discussions.

Avec le Maire nous avons évoqué le projet de réitérer l'expérience de ce soir.

Mais aussi d'envisager (après avoir consulté les habitants pour déterminer qui serait intéressé pour faire des diagnostiques.) Une fois le volume prédéfini, lancer une consultation auprès de BE Thermiques indépendants pour réaliser des diagnostiques thermiques complets. Et ainsi réduire le coup par rapport à un diagnostique fait individuellement. Cela pourrait concerner aussi les bâtiments communaux. A Suivre

Merci à tous ceux qui ont participé à l'organisation des cet évènement.