

# Réponse au relecteur

Merci beaucoup pour vos commentaires.

J'ai rajouté les photos des prototypes dans les figures 1 et 3.

J'ai aussi ajouté deux références qui participent à la diversification de cette liste.

[FAN 14] FAN B., JIN X., FANG X., DU Z., « The method of evaluating operation performance of HVAC system based on exergy analysis », *Energy and Buildings*, vol. 77, 2014, p. 332–342.

[LI 14] LI R., OOKA R., SHUKUYA M., « Theoretical analysis on ground source heat pump and air source heat pump systems by the concepts of cool and warm exergy », *Energy and Buildings*, vol. 75, 2014, p. 447–455.

Je ne sais pas répondre efficacement à votre commentaire concernant l'orientation du manuscrit sur le ou les bâtiments équipés. Le système n'en est encore qu'au stade de prototype. J'ai ajouté la phrase suivante dans l'introduction pour donner une application de plus :

« Les complexes de type piscine-patinoire sont un autre exemple d'application particulièrement adaptée aux thermofrigopompes. »

La coquille est due à la conversion en pdf. J'ai tenté de modifier le rendu final.

Bien cordialement,

Paul Byrne