













Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 





Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 





Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 





Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 





Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 





Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 

Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 

Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon établissement

- Je signale aux services techniques les anomalies que je détecte (radiateur en surchauffe, dysfonctionnement de l'éclairage, climatisation dérégulée...) 
- J'éteins les lumières des pièces inoccupées 
- J'aère une pièce 5 minutes, pas plus ! Pour ne pas trop faire redescendre la température. Et je coupe le radiateur pendant ce temps. 
- J'éteins les appareils électriques qui ne servent pas (pause déjeuner, nuit) au lieu de les laisser en veille (ordinateur, écran...) 

Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :



Solutions pour participer à la réduction de la consommation d'énergie dans mon logement

- Fermez les volets la nuit, installez des rideaux épais et fermez-les la nuit.
- Évitez de recouvrir les radiateurs et de faire pendre les rideaux devant.
- Purgez régulièrement les radiateurs.
- L'été, préférez le ventilateur au climatiseur.
- Ne laissez pas vos appareils charger toute la nuit
- Éteignez complètement l'ordinateur, la télévision, la console de jeu, la TV, le boîtier TV... quand ils sont inutilisés.
- Retrouvez d'autres solutions ici :

