

QU'EST CE QU'UN SITE DE PRODUCTION D'ÉNERGIE ?



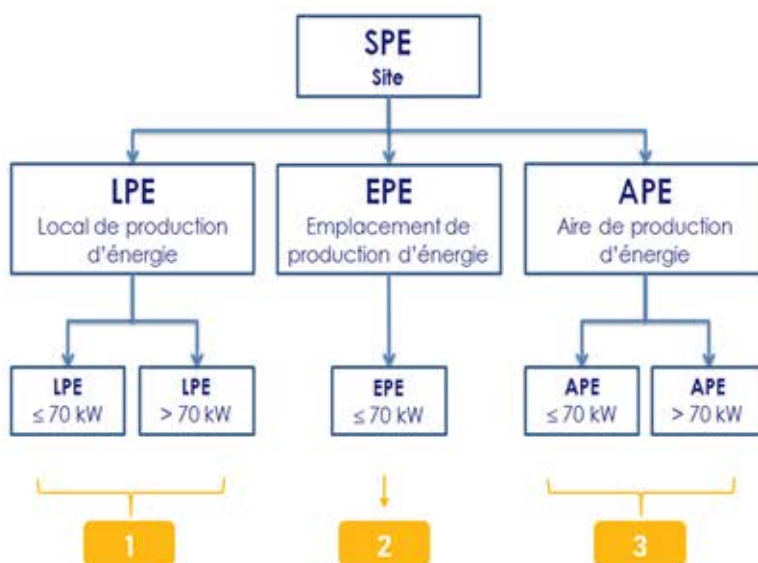
RÉPONSE

D'après sa signification, un site de production d'énergie, c'est une aire, un emplacement ou un local de production d'énergie, destiné exclusivement à la production de chaleur, de froid ou d'électricité comportant un ou des appareils, alimentés en gaz par une installation fixe, disposant du ou des système (s) d'évacuation des produits de combustion nécessaire (s) au bon fonctionnement des dits appareils.

On voit immédiatement qu'un site de production d'énergie possède un périmètre plus large que nos traditionnelles chaufferies puisqu'il propose également d'être situé sur une aire à l'extérieur ou dans un emplacement à l'intérieur d'un bâtiment. On notera également qu'il propose en plus de la production de chaleur, la production de froid et d'électricité.

Les sites de production d'énergie (SPE) se décomposent en trois parties :

- Les locaux de production d'énergie qui sont soit supérieurs à 70kw, soit inférieurs à 70kw ;
- Les emplacements de production d'énergie qui sont toujours inférieurs à 70kw ;
- Les aires de production d'énergie qui sont soit supérieures à 70kw soit inférieures ou égales à 70kw.



- 1 Chaufferies et mini-chaufferies
- 2 Alvéoles techniques gaz (uniquement en type C) 2 appareils max. par palier
- 3 Appareils placés à l'air libre (extérieur)