

Dans le cadre de l'interclubs avec les clubs de la Vingeanne et de la Plaine de Saône, mais également dans le cadre de la découverte d'un nouveau club : celui du val de Norges, une trentaine de chefs d'entreprise se sont retrouvés pour une visite de l'entreprise SBM à Clénay.

En introduction à cette rencontre, chaque Président a présenté son club et son périmètre d'action.

➤ Les clubs rencontrés :



Le club de la Vingeanne : Mirebeau, Fontaine-Française, Pontailier  
Président : Frédérique BEAULIEU (Fastring)  
Adhérents : 15  
Secteur industrie  
Date création : 1994



Le club des entrepreneurs de la Plaine de Saône : Auxonne, Genlis  
Président : Michel FALCONNET (Global Hygiène)  
Adhérents : 25  
Secteurs : industrie et bâtiment  
Date de création : 1994

Le club du val de Norges : 10 communes du val de Norges  
Président : Olivier NORMAND (Vinophile)  
Adhérents : 50  
Club territorial  
Date de création 2010 mais actif depuis un an.

➤ L'entreprise SBM



Est une entreprise créée en 1946 de 45 salariés au chiffre d'affaires de 6 millions d'euros qui fabrique des chauffages céramique à gaz destinés à l'industrie et aux bâtiments de grands volumes (églises, salle de sport etc.).

Elle intervient dans trois domaines :

- L'industrie tertiaire : 60% de son activité (basilique, patinoire, cours de tennis...)
- L'élevage : 30% de son activité

- Process : 10% de son activité (rôtissoires, brûleurs, tunnel de séchage et de cuisson, chauffage de terrasse).

La société présente dans 65 pays du monde entier réalise 60% de son CA à l'export vers l'Asie, l'Europe de l'ouest et de l'est, l'Amérique, l'Afrique et l'Océanie.

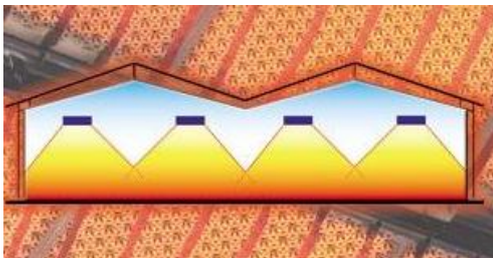
Elle est certifiée ISO 9001.

Elle travaille en collaboration avec un réseau de partenaires : distributeurs et installateurs.

SBM fabrique à Clénay la quasi-totalité des composants du chauffage (enveloppe métallique, visserie, céramique, ailettes etc.).

### ➤ Le procédé

Le chauffage céramique est une technique de chauffage naturelle basée sur le principe du rayonnement infrarouge.

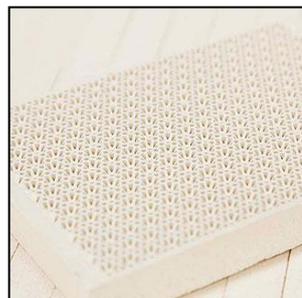


Il chauffe directement le sol, les machines et occupants, l'air à l'intérieur du bâtiment étant chauffé indirectement par l'énergie restituée.

Le chauffage dirigé vers le bas permet de réaliser 30 à 50% d'économie d'énergie puisqu'il ne chauffe pas les parties hautes.

Il fonctionne au gaz propane ou au gaz naturel.

Le chauffage est réalisé en trois parties : l'enveloppe métallique  
La plaque de céramique à l'intérieur de laquelle le gaz est brûlé.



Les ailettes qui permettent la diffusion.

Fabriqués à partir de matières premières recyclables : acier

laiton et céramique, ce système de chauffage est respectueux de l'environnement et répond aux normes réglementaires imposées par l'Europe.

Pour tout renseignement complémentaire : [www.sbm.fr](http://www.sbm.fr)

### ➤ SBM : l'accélérateur d'entreprises

Se reporter à l'article, ci-joint.