

# COMMUNIQUE DE PRESSE

**Jeudi 3 février 2011**

## **MATERIELS DE BTP EN 2010 :**

### ***UNE ANNEE DE REPRISE TECHNIQUE.....***

Le **SEIMAT** – Syndicat des entreprises internationales de matériels de travaux publics, mines et carrières, bâtiment et levage – annonce un marché des matériels qui a globalement **augmenté** sur l'année 2010 : **+ 23%** en terme de ventes unitaires avec un total de **22 653 machines**, soit **4 250** machines de plus qu'en 2009 ; + 19% en valeur. A noter : sur le périmètre - chargeuse, pelle, tracto, mini pelle, tombereaux, niveleuse -, la hausse est de + 33% avec 13 166 unités contre 9 889 en 2009.

**Des chiffres à prendre avec précaution . . .** Au premier abord, on pourrait s'en féliciter. Or, l'ensemble des clients du secteur BTP est resté très prudent dans ses investissements, avec une amélioration au dernier trimestre essentiellement liée à la perspective de démarrage des grands travaux prévus à partir de 2011.

Le SEIMAT considère que l'année 2010 marque une reprise qualifiée de technique, par rapport à un marché qui s'était effondré en 2009. A noter cependant la reprise partielle des investissements des loueurs nationaux après 18 mois d'attentisme en raison du renouvellement nécessaire de certains matériels, notamment dans la famille des machines compactes (mini pelles, petites chargeuses sur pneus, et compacteurs).

L'activité en pièces de rechange et prestations de service a été le reflet de la baisse d'activité des entreprises du BTP, avec une tendance à l'amélioration sur le dernier trimestre. En valeur, l'activité (matériels, pièces de rechange, services) s'élève à environ **2.1 milliards d'euros** pour 2010, en augmentation de 17 % par rapport à 2009.

**Toutes les familles de machines se redressent . . .** Le volume dans toutes les familles de machines est en hausse significative (entre + 3 et + 150%) mais reste néanmoins encore inférieur de 50% en unité par rapport aux niveaux historiques atteints en 2008 et 2007.

Dans la gamme des **chargeuses pelleteuses**, on note une légère croissance à **+ 11%**, avec un marché historiquement au plus bas, alors que le chariot télescopique reste faible dans le bâtiment et en baisse dans le secteur agricole et que la chargeuse compacte se maintient au niveau de 2009.

Le marché des **pelles et chargeuses sur pneus** **progresses entre 40 et 60%** mais reste à près de 50% en dessous de 2008.

Dans les **gros matériels de terrassement** (tombereau rigide : - 12% ; niveleuse : - 14%), les investissements des terrassiers et des majors n'ont pas été au rendez-vous. A noter que les tombereaux articulés connaissent une belle progression (+81%) après une baisse de 85% en 2009.

Globalement, le SEIMAT constate, en 2010, une légère contraction de l'activité (- 1% en valeur pour la FNTP, et - 3,4% en volume pour la FFB) sur l'ensemble du secteur BTP. Néanmoins, les mises en chantier de logement progressent de 3,5 % à 346.000 unités, dont 144.000 pour les logements collectifs (+ 4.2%) et 181.000 pour les logements individuels (+1.7%). alors que l'entretien-amélioration. ne progresse que de 1,2% et que le non résidentiel continue sa chute à - 19,6%.

**L'horizon 2011 . . .** La tendance s'améliore, les perspectives des grands travaux et la reprise nécessaire des investissements en matériels après une longue pause laissent anticiper une année de croissance.

Mécaniquement, l'année 2011 devrait être supérieure à 2010, mais la hausse en unité risque de se maintenir à un faible niveau.

A titre indicatif, le SEIMAT (à partir du baromètre FICIME/SEIMAT de fin 2010) prévoit, sur le 1<sup>er</sup> semestre 2011, une activité en terme de commandes unitaires, de + 5% à + 10% par rapport au 1<sup>er</sup> semestre 2010, et de +10 à +15% en terme de chiffres d'affaires, réalisés avec un carnet de commandes meilleur en fin 2010.

Sur l'année pleine, le SEIMAT envisage une **hausse en volume de plus ou moins 15%**.

Les principaux secteurs d'activités - le Bâtiment et les Travaux Publics - donnent des indications de croissance d'amplitude modérée. La FFB indique sur 2011 une reprise de l'activité proche de + 2,2%, considérant un + 10% dans le logement neuf, un +1,8% dans l'entretien - amélioration mais, une baisse de 9% dans le non résidentiel. La FNTP envisage, quant à elle, une activité en hausse de 2,5%, avec + 4% dans les investissements des communes et + 4% dans le secteur privé.

En 2010, le SEIMAT a communiqué très tôt sur l'arrivée du Gazoil Non Routier disponible pour la nouvelle motorisation TierIIIB, et a conjointement développé avec le syndicat des motoristes (le SIMOTHERM) des visuels appropriés et de qualité pour aider les utilisateurs dans la future utilisation du GNR.

A travers le Club SEIMAT, le SEIMAT a poursuivi ses actions visant à accroître la visibilité et la promotion des métiers du secteur en confirmant les rôles clés de la formation et l'intégration des jeunes dans l'entreprise.



Grâce aux actions de communication à l'occasion des Challenges « Education – Entreprises » du MEDEF et au-delà des événements incontournables et reconnus du Club SEIMAT, nous avons poursuivi notre action en direction des élèves de collèges DP3/DP6 permettant de sensibiliser une tranche d'âge aux métiers de la maintenance des matériels. Nous avons accentué nos liens autour de la licence professionnelle conjointement organisée par le lycée Lehec de St Hilaire du Harcouët et l'IUT de Caen permettant, à une cinquième promotion d'étudiants, d'entreprendre un programme très professionnalisant.

*Le SEIMAT représente plus de 70% des entreprises du marché des matériels de BTP avec un effectif de 15 000 personnes (dont 9 000 indirects). Membre de la FICIME – Fédération des Entreprises Internationales de la Mécanique et de l'Electronique –, le SEIMAT exerce sa mission de partenaire des échanges internationaux en mettant à la disposition du marché français le meilleur de la technologie mondiale.*

**POUR TOUTE INFORMATION : Corinne PECH - Agence COPEGA**

Tél. : 01.44.23.89.00 – E-mail : [cpech@copega.fr](mailto:cpech@copega.fr)

63 rue de Tolbiac - 75013 PARIS