

INDUSTRIE **PARIS 2014**

LE SALON DES TECHNOLOGIES DE PRODUCTION

DOSSIER DE PRESSE

Jeudi 16 janvier 2014

CONTACTS PRESSE – AGENCE AB3C

Jean-Patrick BLIN & Valentine BRUNEL
jeanpatrick@ab3c.com & valentine@ab3c.com

CONTACT GL EVENTS EXHIBITIONS

Julie VOYER
julie.voyer@gl-events.com

SOMMAIRE

INDUSTRIE Paris 2014, la plus grande usine en fonctionnement	p.02
Les animations INDUSTRIE Paris 2014	p.03
Inside Industrie	
Labo INDUSTRIE	
Les Trophées de l'Innovation	
L'Espace Formation – My Job INDUSTRIE	
Orientation soudage	
L'Espace Financement	
Les Business Meetings	
Les Services aux visiteurs	p.06
Les transports gratuits	
Les outils visiteurs	
L'Observatoire d'INDUSTRIE 2014	p.07
Le marché en quelques chiffres	p.14
Les commandes en biens de production	p.17
Liste des exposants (au 8 janvier 2014)	p.18
La carte d'identité d'INDUSTRIE Paris 2014	p.25

INDUSTRIE PARIS 2014

La plus grande usine en fonctionnement

Le coup d'envoi d'INDUSTRIE Paris 2014 est donné ! Le salon des technologies de production revient dans la capitale du 31 mars au 4 avril 2014, à Paris Nord Villepinte, et prévoit de rassembler plus de 25 000 visiteurs professionnels. Sur 70 000 m² d'exposition, cette édition accueillera un millier d'exposants dans 9 secteurs industriels complémentaires au service de la performance industrielle. Tous les deux ans, INDUSTRIE Paris apporte aux entreprises toujours plus de compétitivité pour une meilleure productivité.

L'élite de l'industrie française

INDUSTRIE Paris 2014 est un concentré de savoir-faire et de technologies de pointe au service des professionnels de l'industrie. Pendant 5 jours, au cœur de la plus grande usine en fonctionnement, 25 000 visiteurs, décideurs, donneurs d'ordres de la production aux achats en passant par les Bureaux d'études et les commerciaux auront l'opportunité unique de créer des liens avec 1 000 exposants représentant tous les secteurs du marché (assemblage - montage / formage - découpage - tôlerie / informatique industrielle / machine-outil / mesure - contrôle - vision / outillage / robotique / soudage / traitements des matériaux).

A côté de cette offre très exhaustive, INDUSTRIE garde sa taille humaine afin de réunir tous les acteurs majeurs de la filière dans une atmosphère conviviale propice aux échanges et aux rapprochements.

Preuve de l'implication du salon dans l'innovation industrielle, les Trophées de l'Innovation INDUSTRIE Paris 2014 récompenseront les avancées technologiques des exposants dans quatre catégories.

Pour cette édition, le salon a également misé sur des animations formatrices, mettant en avant les nouvelles technologies et services du secteur.

« INDUSTRIE 2020 » évolue et devient le « Labo INDUSTRIE » ! Cette mise en scène inédite, pilotée par le Cetim et Symop, présentera des projets visionnaires en cours de développement.

Autres rendez-vous phare du salon : INside INdustrie, *My Job INDUSTRIE*, l'Orientation Soudage, l'Espace Financement et les Business Meetings. (cf. page 3)

Paris, capitale du business

INDUSTRIE Paris 2014 profitera de la situation géographique stratégique de l'Île-de-France, première région économique et industrielle française avec 41,8 milliard de valeur ajoutée, pour créer un puissant réseau de professionnels en recherche d'affaires et d'innovations. Avec un potentiel de 48 241 entreprises et 469 793 emplois industriels dans la région, les possibilités de rencontre et d'échanges sont infinies ! Sachant, de plus, qu'un quart des créations d'entreprises en France ont lieu autour de la capitale, soit 134 800 entreprises industrielles créées par an, INDUSTRIE Paris 2014 compte bien s'appuyer sur ce formidable dynamisme pour consolider sa place de référence et de point de ralliement des acteurs du plus important cercle industriel français.

LES ANIMATIONS INDUSTRIE PARIS 2014

Plus qu'un salon, INDUSTRIE est attendu pour ses nombreuses animations qui fédèrent d'année en année toujours plus d'industriels et de visiteurs.

Pour cette édition, GL events innove encore en proposant de nouvelles animations aux côtés de celles qui ont déjà fait leurs preuves.

INside INdustrie

Animation inédite, INside INdustrie arrive à Paris accompagnée d'un fleuron de l'industrie française afin de montrer quels outils industriels et technologiques il met en place pour innover et continuer à produire en France, tout en restant compétitif.

Cette année, Safran, équipementier de premier rang en aéronautique, spatial, défense et sécurité, implanté sur tous les continents, le sera aussi sur INDUSTRIE Paris.

Les pièces remarquables présentées sur l'espace INside INdustrie feront la promotion des métiers, des compétences et du savoir-faire des hommes de Safran depuis la conception (avec des applicatifs et des démonstrations sur console CATIA V5) jusqu'à la production et l'intégration.

Nouveauté 2014 ! Labo d'INDUSTRIE

Exit INDUSTRIE 2020, bonjour Labo d'INDUSTRIE !

Toujours pilotée en collaboration avec le Cetim et le Symop, cette animation a pour objectif de familiariser l'industriel avec des projets appelés à devenir les standards de l'industrie de demain.

La première édition de cette nouvelle animation se focalisera sur l'aspect robotique de la machine intelligente.

Le Cetim, le Symop et le CEA y mettront en scène plusieurs démonstrateurs, dont une partie est issue du programme Capme'Up, réalisé dans le cadre des investissements d'avenir et constitué par l'association des trois instituts Carnot que sont le CEA List, l'Ifpen et le Cetim.

Seront à découvrir sur cet espace :

- Une **cellule de parachèvement robotisée** qui permet aux entreprises de tester, grandeur nature, des solutions de parachèvement automatisées,
- L'**orthèse de bras ABLE**, squelette externe motorisé 7 axes épouse le bras humain et permet d'accompagner son geste avec une assistance de 2 kg au niveau de la main.

De plus, des démonstrations de réalité augmentée et de réalité virtuelle seront effectuées sur Labo d'INDUSTRIE.

Les Trophées de l'Innovation

Sur INDUSTRIE Paris 2014 les Trophées de l'Innovation mettront à l'honneur 4 catégories : Environnement, Ergonomie, Productivité et Technologie.

En partenariat avec la Banque Arkéa, un prix Coup de Cœur récompensera une 5^{ème} société dont le projet d'innovation a favorisé sa croissance ou sa diversification sur de nouveaux marchés.

Le **mardi 1^{er} avril**, la cérémonie de remise des Trophées de l'Innovation se déroulera lors d'une soirée de gala conviviale. La remise des prix, en présence de personnalités influentes des secteurs distingués, sera suivie d'un dîner/spectacle.

LES ANIMATIONS INDUSTRIE PARIS 2014 (SUITE)

Planning des Trophées de l'Innovation INDUSTRIE Paris 2014 :

- jeudi 13 février : annonce des innovations nominées aux Trophées de l'Innovation
- mardi 4 mars : tenue du workshop – les exposants viendront présenter leurs innovations devant un jury de journalistes de la presse technique et d'experts des secteurs concernés.
- mardi 1^{er} avril : révélation des lauréats et cérémonie de remise des Trophées de l'Innovation.

En plus de la présentation devant un jury de professionnels lors du workshop, en 2014 les produits et services nominés aux Trophées de l'Innovation prendront vie sur le salon ! En effet, un espace Innovation projettera en continu les films mettant en action les innovations nominées.

L'Espace Formation – My Job INDUSTRIE

C'est sous cette bannière que seront désormais fédérées toutes les actions du salon en faveur de la formation :

- Une plateforme web accessible depuis le site internet du salon par les jeunes, les exposants et les visiteurs où seront déposés et consultés CV, offres d'emploi et de stages. Le visiteur pourra créer son compte pour accéder et enregistrer les offres souhaitées. L'exposant pourra, quant à lui, déposer et consulter l'ensemble des offres en ligne.
- Un espace regroupant les Compagnons du Devoir et du Tour de France et des centres de formation, ainsi que des partenariats avec des agences de demandeurs d'emploi. Cet espace prendra forme d'un véritable site industriel pour présenter l'ensemble des métiers présents sur le salon de manière pédagogique.

Cet espace sera occupé par la maquette du Robot River MSL. Cette maquette de plus de 2 mètres de long représentera en une pièce d'exception l'ensemble des technicités et assemblages nécessaires à la conception d'un produit fini.

- My Job INDUSTRIE encadrera également les visites guidées en partenariat avec Ingénieurs et Scientifiques de France et l'appui de l'ONISEP.

INDUSTRIE proposera aux professeurs, parents d'élèves, conseillers d'orientation et étudiants de découvrir toute la richesse du métier grâce à ces visites guidées sur un parcours didactique présentant des établissements de formation, des fabricants et des représentants de la profession.

Un programme de visite sera pré-établi. Inscription en ligne obligatoire en amont du salon.

Orientation Soudage

Réaliser une soudure sur un salon ? INDUSTRIE Paris 2014 le propose aux étudiants, apprentis et demandeurs d'emploi qui le désirent (*inscription en ligne en amont du salon*).

Randstad et l'Institut de Soudure s'unissent pour lancer cette animation sur le salon avec des équipements de soudage professionnels mis à disposition par des exposants partenaires de l'opération. L'espace « Orientation Soudage » permettra à une centaine de jeunes demandeurs d'emploi de s'informer sur les métiers du soudage, leurs débouchés et les formations tout en mettant en pratique leur motivation.

Les inscrits bénéficieront de sessions de 20 minutes pour tester plusieurs techniques de soudage.

Cette année l'étape parisienne de la 6^{ème} édition du Championnat de France de soudure, organisé par Randstad et en partenariat avec l'Institut de Soudure, se déroulera en direct d'INDUSTRIE Paris le jeudi 3 avril dans le cadre de l'animation Orientation Soudage.

L'Espace Financement

Pour la seconde année consécutive, l'espace financement sera parrainé par Arkéa Banque. Des experts offriront aux porteurs d'investissement des réponses concrètes aux enjeux et problématiques du secteur (investissement, renouvellement du parc machine, financement de l'innovation, accompagnement à l'export...).

Les Business Meetings – Les rendez-vous d'affaires qualifiés

100 % gratuits, ces rendez-vous d'affaires sur mesure entre exposants et donneurs d'ordres permettent d'apporter des conseils, des solutions au développement d'une activité, d'une société, d'un projet...

Nouveau format pour 2014 ! Les entretiens passent de 15 min à 40 min et peuvent se dérouler directement sur le stand de l'exposant, ou dans l'espace VIP du salon. Pour la première fois, les 9 secteurs du salon seront concernés par les Business Meetings.

Inscriptions en ligne obligatoires en amont du salon.

LES SERVICES AUX VISITEURS

Faciliter le salon aux visiteurs et optimiser la présence des exposants, voilà ce qui a guidé la mise en place de l'ensemble des services gratuits sur INDUSTRIE.

Les transports gratuits

INDUSTRIE Paris 2014 ira, cette année encore, chercher gratuitement les professionnels dans les zones de production des filières-clés :

Une voiture de TGV sera affrétée au départ de 3 villes stratégiques :

- **Lyon** Mardi 1^{er} avril au jeudi 3 avril
- **Nantes** Mercredi 2 avril & jeudi 3 avril
- **Bruxelles** Mercredi 2 avril
- **Bruxelles** Jeudi 3 avril

Comme en 2012, des **navettes** bus desserviront le nord de la France, du 1^{er} au 3 avril 2014, sur 3 parcours :

- Charleville Mézières / Reims / Paris Nord Villepinte,
- Le Havre / Cléon / Paris Nord Villepinte,
- Valenciennes / Graincourt lès Havrincourt / Roye / Paris Nord Villepinte.

Et les outils visiteurs :

L'**INDUSTRIE Infos**, le magazine des technologies de production qui donne toute l'information du marché 3 fois par an. 35 000 exemplaires distribués à l'ensemble des acteurs industriels, c'est aussi une version interactive diffusée à 230 000 lecteurs à travers tout l'hexagone et les pays francophones.

Le site **www.industrie-expo.com** toujours plus interactif, riche d'informations et utile proposera cette année un espace « visiteur ». Sur cet espace, les visiteurs créeront leur propre compte pour consulter et enregistrer les offres d'emploi et de stages en ligne.

Les **Bornes interactives** disposées dans les allées du salon, aideront les visiteurs à créer leur parcours de visite sur place.

Les **Parcours Thématiques** (machines en fonctionnement / innovation / filières) permettent de ne louper aucun stands !

Plus complète, l'**application Smartphone** se transforme pour devenir le site web version mobile du salon afin d'apporter une information plus riche aux visiteurs avant et pendant le salon.

Dès l'entrée du salon, le **Kiosque Presse** rassemblera plus de 60 titres de presse professionnelle française et internationale accessibles en libre-service.

L'OBSERVATOIRE D'INDUSTRIE 2014

3ème édition

En créant cet Observatoire, la volonté du salon INDUSTRIE est de permettre aux entreprises de partager leur vision de la filière et d'aider ses acteurs dans leur développement.

Multisectoriel, l'Observatoire d'INDUSTRIE a pour vocation de donner une photographie prospective de tous les métiers de la production et de leurs marchés cibles, complétée par un focus sur l'innovation.

Méthodologie : Enquête administrée en ligne du 15 décembre 2013 au 6 janvier 2014, en France: 347 répondants décideurs de l'industrie – dirigeants d'entreprises et directeurs de sites de production ayant une implantation en France.

Publics cibles:

- Donneur d'ordres / industriel / assembleur
- Sous-traitance industrielle
- Bureaux d'études / ingénierie / conseil

Profil des répondants

Dans laquelle de ces catégories est votre entreprise ?	
Donneurs d'ordres / Industriel / Assembleur	41%
Sous-traitance industrielle	53%
Bureaux d'études / Ingénierie / Conseil / Design	6%

Vous êtes dans quel type d'entreprise ?	Donneur d'ordres / Industriel / Assembleur		Sous-traitance industrielle		Bureaux d'études / Ingénierie / Conseil / Design	
Patrimoniaire *	41%	--	62%		58%	
Filiale d'un groupe français	17%	+++	6%		3%	
Filiale d'un groupe étranger	21%	++	9%		8%	
Indépendante	21%		31%		37%	
Côté en bourse	5%		1%		0%	
Aucun en particulier	2%		2%		2%	
Total	100%		100%		100%	

*(les dirigeants effectifs possèdent une part importante du capital)

Quelle est sa taille, en nombre de salariés ?	Donneur d'ordres / Industriel / Assembleur		Sous-traitance industrielle		Bureaux d'études / Ingénierie / Conseil / Design	
Moins de 20 salariés	28%	---	51%		76%	+++
De 21 à 50	16%		25%	++	8%	--
De 51 à 200	29%	++	14%		15%	
De 201 à 500	13%	++	7%		2%	
de 501 à 1000	2%		2%		0%	
Plus de 1000 salariés	13%	+++	2%	--	0%	
Total	100%		100%		100%	

Contexte

a. Perception du contexte économique en France

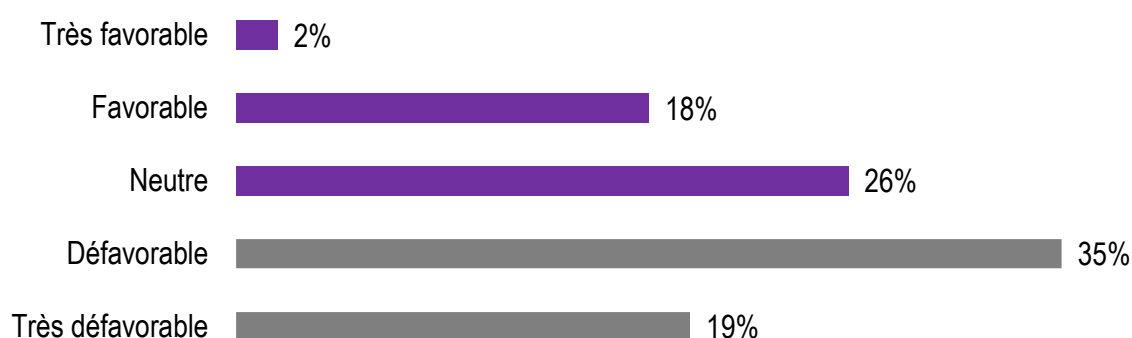
46 % estiment que le contexte économique en France est neutre ou favorable. A l'inverse, ils sont 54 % à l'estimer défavorable.

Invités à noter de 0 et 10 une série de freins potentiels en 2014, 56 % d'entre eux donnent 8 à 10 au cadre fiscal pour le désigner au global comme le frein principal avec une note de 7/10 en moyenne.

Le contexte économique : manque de visibilité et demande insuffisante arrivent en 2^{ème} et 3^{ème} position avec des notes moyennes de 6,6/10 et 6/10.

Q - Au regard de votre activité, comment qualifieriez-vous le contexte économique actuel pour votre entreprise EN FRANCE ?

Cumul des réponses

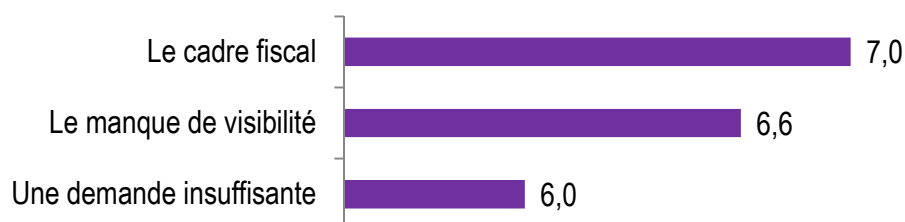


b. Les freins

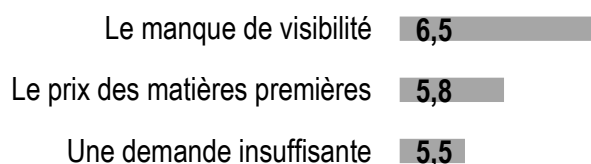
Q. Les éléments suivants sont-ils des freins pour votre activité ?

Réponse sur une échelle de 0 à 10.

TOP 3 2014



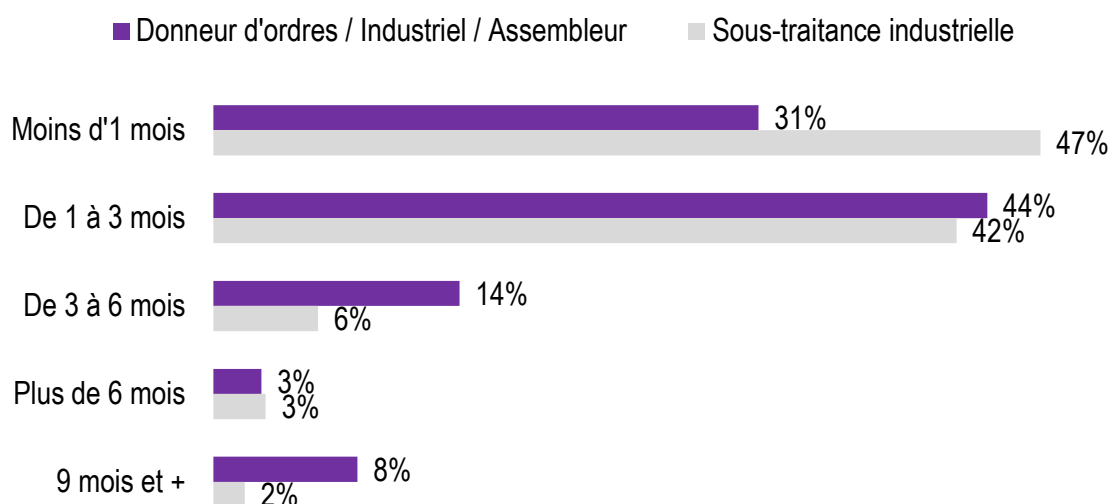
En 2012, le TOP 3 désignait :



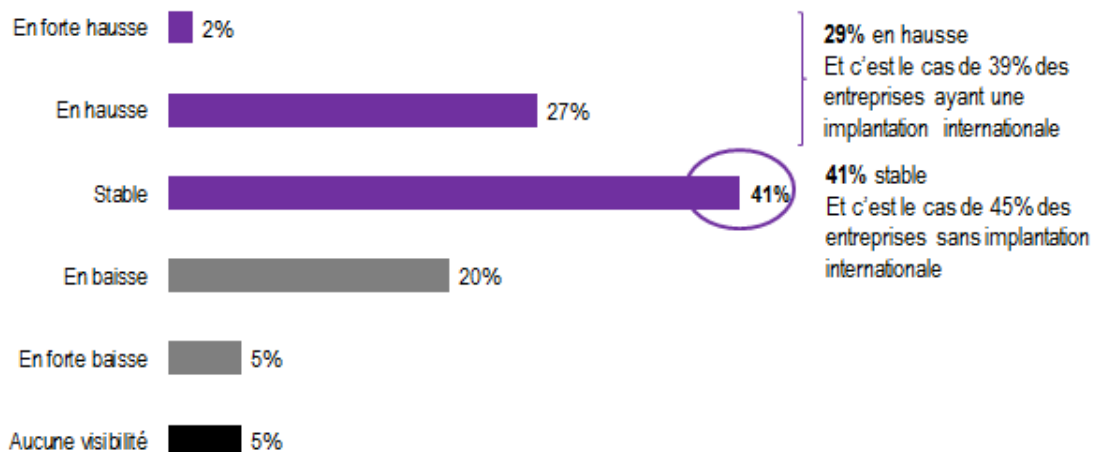
Carnet de commande

En décembre, 47 % des sous-traitants interrogés annonçaient moins d'un mois de volume de commande en temps de travail et 42 % un trimestre. Les donneurs d'ordres, industriels, assembleurs, plus en amont, sont 44 % à avoir une vision ferme au trimestre. 31 % à moins d'un mois mais 25 % à plus de 3 mois. Au global les perspectives 2014 s'annoncent stable.

Q. Aujourd'hui, quel est votre volume de commande en mois de travail ?



Q - Globalement pour votre activité, comment évaluez-vous l'évolution de vos commandes dans les 12 prochains mois ?



Investissements

a. Evolution des investissements en 2014

Q. Et quelle sera l'évolution de vos investissements en 2014 ?

66 % prévoient des investissements stables ou en hausse sur 2014 et 34 % envisagent de les baisser.

Sous-Total +	24%
Stable	42%
Sous-Total -	34%

b. Axes d'investissements en 2014

La productivité reste un enjeu fort en 2014, un niveau similaire à 2012 et 2011 (50 % - 52 %).

La réduction des coûts est désignée par 46 % des répondants plus en retrait.

La qualité, 3^{ème} axe d'investissement en moyenne (35 %) est surtout désigné par 40 % des donneurs d'ordres / industriels ou assembleurs.

La formation, le développement des compétences internes, un levier de la productivité, concernera les investissements de 34 % des répondants.

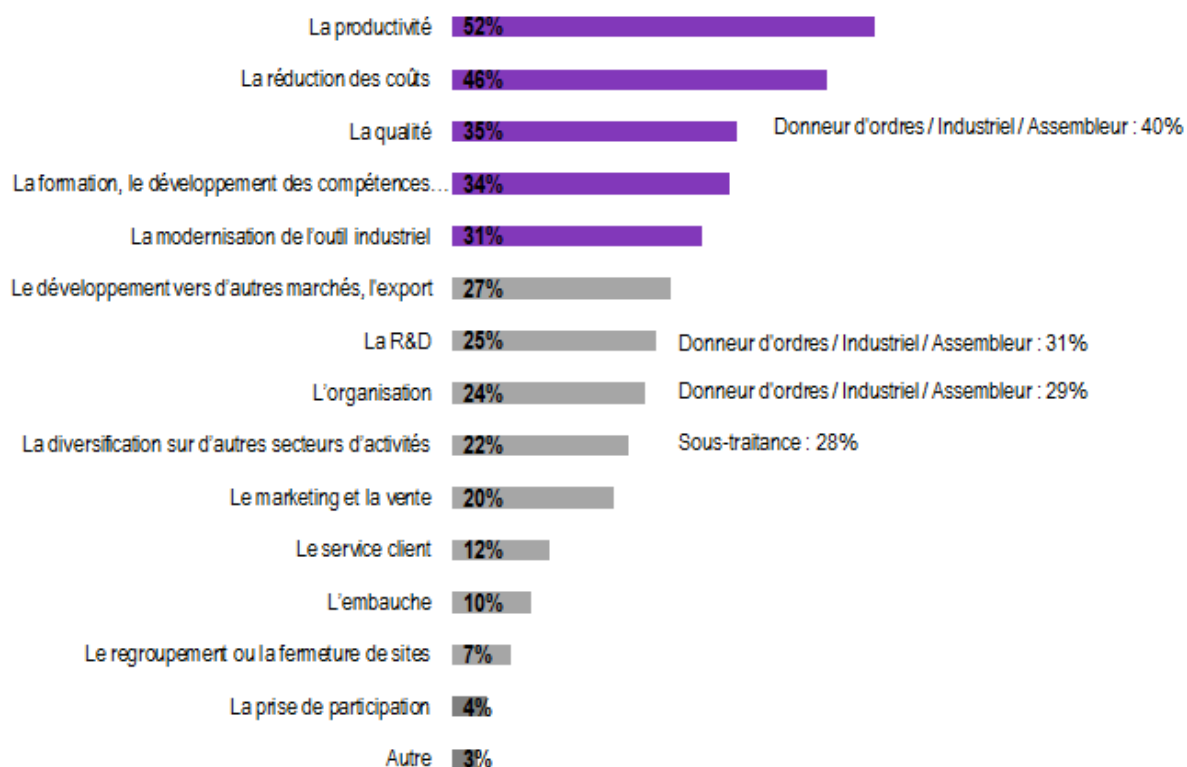
La modernisation de l'outil industriel concerne 31 % des répondants : nouvel entrant dans le top 5 des investissements

Q - Vos priorités 2014.

Base donneurs d'ordre et sous-traitance.

Parmi les grands axes suivants, quels sont ceux pour lesquels vous allez investir en 2013 ?

TOP 5



L'innovation

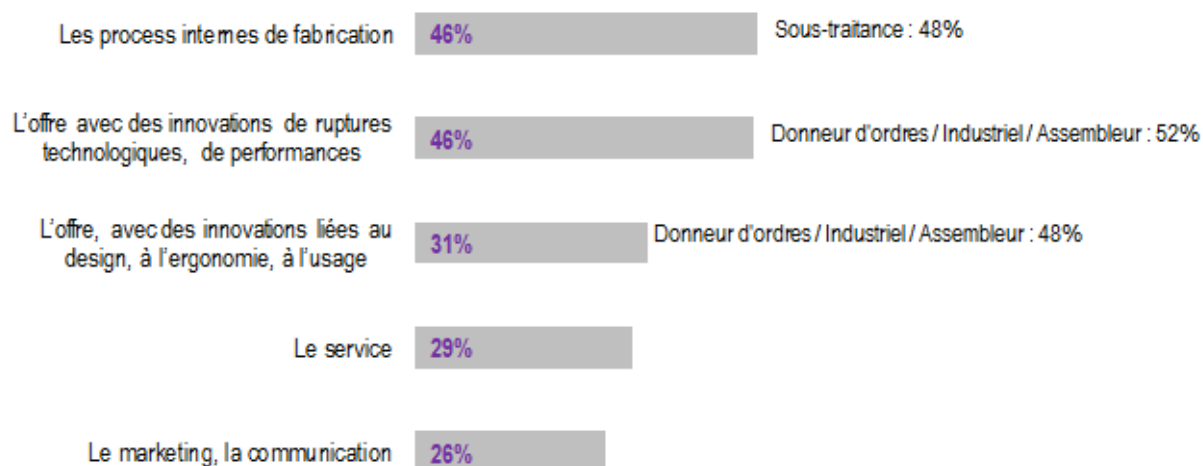
95 % des donneurs d'ordres, industriels, assembleurs ont des projets d'innovation pour 2014 et 83 % des sous-traitants interrogés.

a. Les axes d'innovation en 2014

En cohérence avec les axes d'investissements, l'innovation en 2014 portera pour 46 % des répondants, sur les process internes de fabrication. Dans la droite ligne de 2013.

Les répondants se réclamant de la sous-traitance sont 48 % à désigner les process internes de fabrication comme 1^{er} axe d'innovation en 2014. Les donneurs d'ordres, industriels, assembleurs revendiquent l'innovation sur l'offre : 52 % avec des innovations de rupture technologique, de performances et 48 % avec des innovations liées au design, à l'ergonomie à l'usage.

Q. L'innovation revêt des formes multiples, et pour votre entreprise, sur quoi l'innovation portera-t-elle en 2014 ?



b. Co-Innovation

L'innovation s'inscrit majoritairement dans une démarche filière:

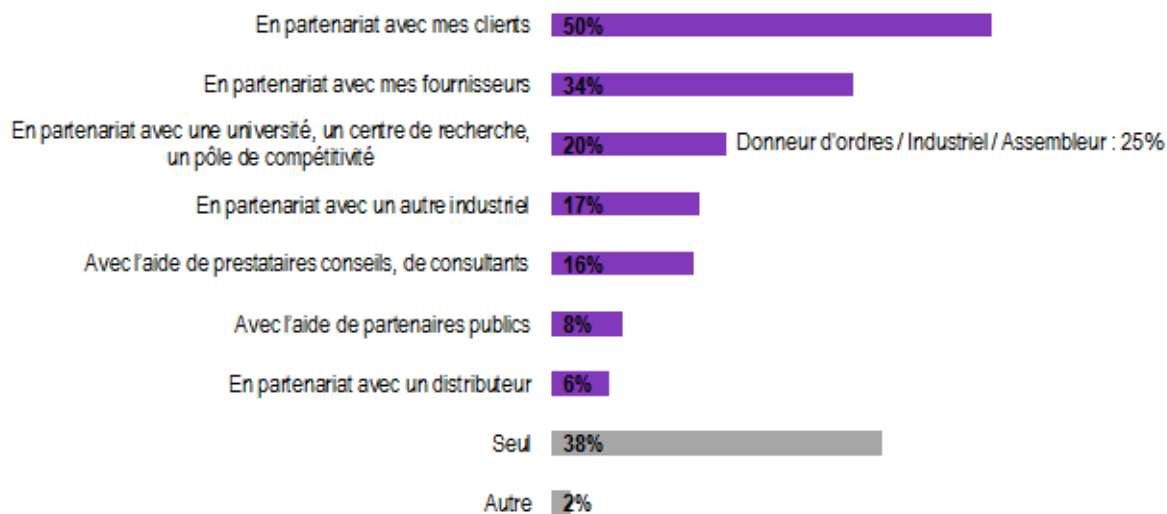
Au global :

- Avec mes clients 50 % ;
- Avec mes fournisseurs 34 %.

Pour 38 % des répondants, certains projets s'orchestrent seul.

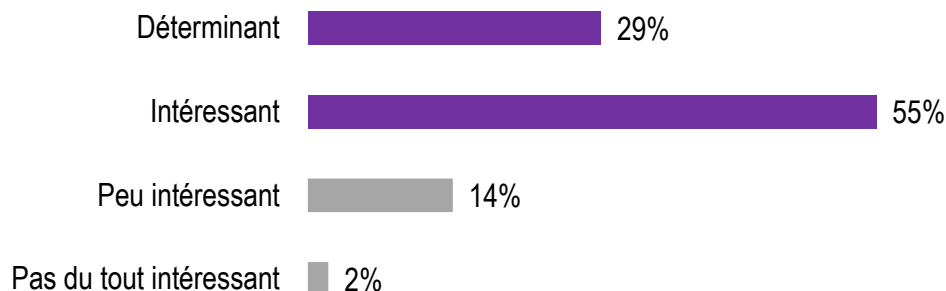
25 % des donneurs d'ordre, industriels, assembleurs déclarent innover en partenariat avec une université, un centre de recherche, un pôle de compétitivité

Q. En 2014, comment allez-vous innover dans votre entreprise ?

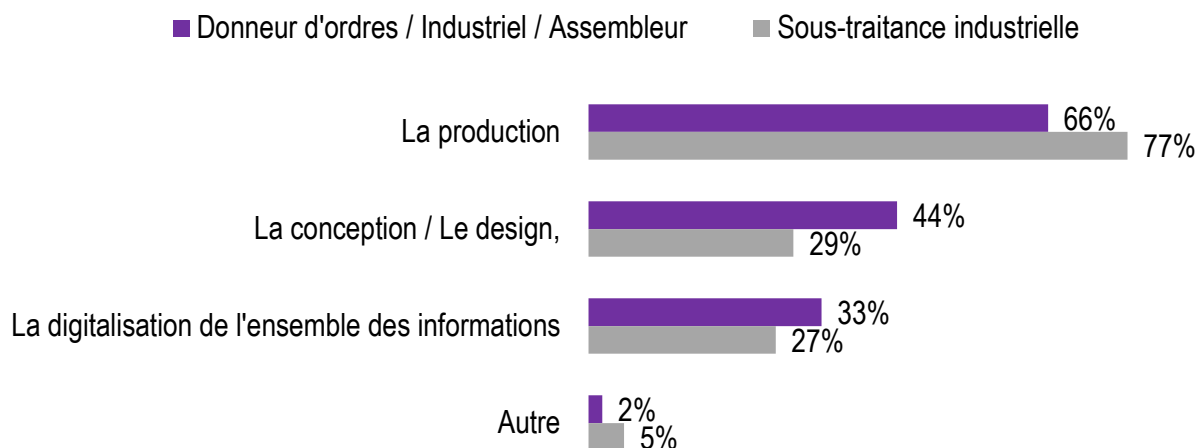


c. L'industrie 4.0

Q. A propos de l'intégration des technologies de l'internet dans les processus de production... C'est, pour l'avenir de l'industrie en France :



Q. Pour aller vers l'usine de demain, l'Usine du Futur, vous privilégiez une évolution au niveau de ...



Les 34 plans : projection

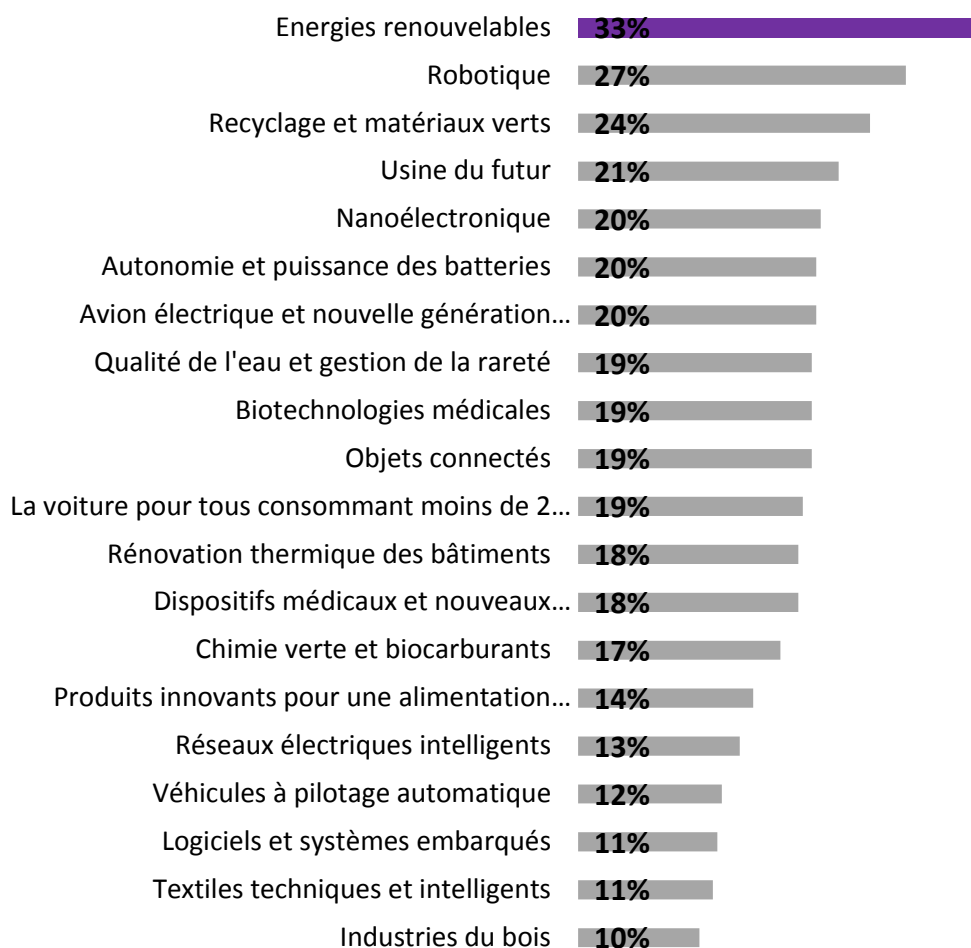
En clôture de questionnaire, les répondants étaient invités à se projeter sur les 34 plans de reconquête industrielle définis par le Ministère du développement productif : *Pour lesquels aimeriez-vous vous investir ou conseilleriez-vous à un jeune de s'investir ?*

Chaque répondant en désigne entre 4 et 5.

Les différents plans recueillent entre 3 % et 33 % des suffrages.

Q. Le Ministère du développement productif a défini 34 plans de reconquête industrielle. Pour lesquels aimeriez-vous vous investir ou conseilleriez-vous à un jeune de s'investir ?

Présentation des plans recueillant 10 % ou plus des répondants :



LE MARCHÉ EN QUELQUES CHIFFRES

Biens d'équipement de production

Point de conjoncture – 3^{ème} trimestre 2013

Le Symop, Syndicat des machines et technologies de production, propose chaque trimestre un point de conjoncture sur ses principaux secteurs d'activité.

Au troisième trimestre, l'amélioration des demandes globale et étrangère s'est poursuivie dans l'industrie française, entraînant une nouvelle amélioration du climat des affaires. La production industrielle a progressé dans la plupart des secteurs industriels, hormis l'agro-alimentaire et l'automobile. Les carnets de commandes s'étoffent quelque peu tout en restant insuffisamment garnis. Surtout la trésorerie des entreprises reste durablement dégradée. Si les difficultés de recherche de financement s'étaient amoindries en 2012 et jusqu'au printemps dernier, celles-ci ne diminuent plus significativement depuis lors. La multiplication actuelle des défaillances d'entreprises (+4.2 % dans l'industrie sur 12 mois) reflète en partie ces difficultés de trésorerie.

Dans un contexte économique et fiscal encore incertain, les décisions d'investir restent difficiles à prendre comme en témoigne la faiblesse de la demande en nouveaux crédits d'investissement. Toutefois, le redémarrage des Etats-Unis, la fin de la récession européenne et l'amélioration asiatique devraient apporter un regain d'activité à l'industrie française.

Pour les biens d'équipements de production, le troisième trimestre n'aura pas amené d'amélioration notable. L'activité reste en retrait avec un nouveau tassement de 5 % par rapport au même trimestre 2012 : la demande mondiale est moins soutenue et le marché domestique manque de dynamisme. Le niveau des stocks est normal pour 75 % des répondants, mais reste encore supérieur à la normale pour 21 %.

Les commandes progressent à nouveau légèrement par rapport au trimestre précédent (+1 %). Le niveau des carnets en fin de trimestre s'améliore, même s'il reste encore insuffisant pour 37 % des participants. Les consultations et études sur projets sont stables, bien que la concrétisation des offres soit encore insuffisante. Les répondants observent depuis juillet de façon sporadique une amélioration des affaires dans l'industrie manufacturière française.

Ce sont surtout les industries de l'aéronautique, de l'énergie, qui tirent les commandes. Les secteurs du médical, le machinisme agricole, et quelques niches de la mécanique maintiennent un volant de commandes. La demande est bipartite s'orientant soit vers des machines *low cost*, soit vers des machines automatisées à forte teneur technologique.

La trésorerie des entreprises industrielles est tendue. Les décisions d'investir sont prises le plus tard possible, et souvent retardées par la difficulté à trouver un financement.

Pour les prochains mois, les industriels ne prévoient pas d'amélioration notable sur leur chiffre d'affaires du 4^{ème} trimestre qui restera tiré par la demande étrangère.

Machine-outil métal

Les chiffres d'affaires du trimestre restent sensiblement en retrait (-12 %) par rapport au troisième trimestre 2012. Après l'atonie du marché français, la demande des marchés extérieurs s'est contractée en lien sans doute avec les perturbations des pays asiatiques émergents. Les stocks de produits finis s'étoffent à nouveau : ils sont supérieurs à la normale pour 38 % des répondants, contre 31 % en juillet et contre 20 % fin mars.

Annoncée dans l'édition précédente, l'amélioration du climat des affaires semble se confirmer. Les entrées de commandes se sont nettement redressées par rapport au deuxième trimestre (+14 %),

même si elles restent en deçà de celles de la même période 2012. Le volume du carnet de commandes est toujours jugé inférieur à la normale pour 44 % des participants.

Depuis juillet, les consultations et la charge des bureaux d'étude sont en progression, la part des industriels signalant une hausse des consultations tend à augmenter (33 %).

Les tendances de la demande restent identiques au fil des mois : des machines de renouvellement aux prix attractifs et des lignes de production au niveau technologique affirmé avec automatisation.

Les commandes sont confirmées à la dernière limite pour livraison au plus vite, en sollicitant tous les services des fournisseurs, voire même leur aide pour obtenir des financements.

En France, le secteur de la sous-traitance se réveille. Les secteurs aéronautique et agricoles tirent la croissance de la production encore faible et fragile. Les investisseurs restent cependant très prudents, l'avenir économique restant incertain. Un rebond structurel semble s'amorcer en Europe, plus dans les pays du nord que ceux du sud dont l'économie manque de stabilité. A noter le redressement de l'Espagne. On observe également des signes de reprise de la demande en Chine et en Russie.

Machines d'assemblage et robots

L'activité Assemblage s'est contractée sur le marché domestique par rapport au deuxième trimestre (-8 %) mais reste à peu près stable sur les marchés export (-1 %). Les commandes ont baissé de 8 % par rapport au trimestre précédent et le niveau des carnets en fin de trimestre est jugé insuffisant par 40 % des participants. Contrairement à l'enquête précédente, les répondants enregistrent plutôt une baisse des études de projets.

Dans la robotique, l'activité est correcte sur le trimestre. La demande de l'industrie semble se réveiller avec des projets nombreux mais souvent décalés. La demande du secteur automobile reste pratiquement atone en France.

Comme précédemment, les industries de l'agroalimentaire, de l'énergie, et de l'aéronautique sont les principaux investisseurs sur le marché domestique. La demande est tirée par des projets à l'international (Chine, Brésil, Russie) souvent en lien avec les projets de lignes d'assemblage automobile et de robots. La demande devient de plus en plus technique, avec des délais courts.

L'amélioration de la conjoncture internationale amène les industriels de l'assemblage et de la robotique à anticiper une légère progression de leurs activités sur l'export.

Automatismes - CN

La situation évolue peu depuis le début de l'année. L'activité du trimestre s'est détériorée sur le marché domestique alors qu'elle s'est bien développée à l'export. Les délais d'approvisionnement restent sous contrôle.

Les commandes ne progressent pas par rapport au trimestre précédent et sont en légère hausse par rapport au même trimestre 2012. Le niveau des carnets de commandes s'améliore et est jugé normal par les répondants alors qu'il était encore insuffisant en juillet. La charge des bureaux d'étude reste stable.

L'activité des secteurs clients semble mieux orientée notamment dans l'horlogerie, la fonderie. Le rétrofit de commandes numériques se développe.

Les industriels n'anticipent pas d'amélioration de leur activité sur le dernier trimestre même si les marchés extérieurs devraient restés encore porteurs.

Équipements, composants et outillage

L'activité s'est de nouveau reprise sur le trimestre, en progression de 3 % par rapport au même trimestre 2012. Si la demande export continue de fléchir, la demande intérieure se raffermi.

L'amélioration observée au 2^{ème} trimestre s'est maintenue, des commandes sont en progression de 6 % ce trimestre par rapport au 3^{ème} trimestre 2012. Depuis juillet, la demande en outillage s'est nettement redressée sur le marché domestique, mais aussi à l'international. Elle peine à se stabiliser pour les équipements.

Les niveaux des carnets de commandes sont jugés à nouveau normaux ou supérieurs à la normale pour 77 % des répondants et les consultations sont jugées stables.

Dans ces conditions, les industriels anticipent une amélioration de leur activité sur le dernier trimestre tant sur le marché national qu'à l'export.

Matériels de mesure industrielle et équilibrage

Léger ralentissement de l'activité sur le trimestre, principalement dû une activité en dents de scie sur le marché domestique. Les chiffres d'affaires enregistrent un repli de 3 % par rapport au même trimestre 2012, compensé par une croissance des ventes à l'export.

Les commandes sur le marché domestique se sont tassées. Les clients restent très prudents : les remplacements de matériels obsolètes sont maintenus, alors que les projets d'investissement sont décalés dans l'attente d'une meilleure visibilité. En conséquence, les carnets de commandes sont aujourd'hui jugés insuffisants pour une majorité de répondants contre 40 % au trimestre précédent.

Les secteurs aéronautique et médical restent porteurs en France. La demande du secteur automobile en matériels de mesure reste très faible et peu structurante, mais plus dynamique sur les marchés asiatique et russe. Les industriels constatent un regain d'activité dans l'industrie manufacturière depuis septembre. La demande export est active en provenance des USA, de la Corée du Nord, et de l'Amérique du sud.

Pour les prochains mois, les industriels n'anticipent pas encore de reprise franche de l'investissement et les chiffres d'affaires sont attendus en léger retrait par rapport à la fin 2012. Par contre, la prise de commandes pourrait être plus franche, le secteur manufacturier semblant se réveiller.

Matériels et consommables de soudage, brasage et coupage

L'activité globale est restée faible en France, tant sur les consommables que sur les matériels. La forte baisse des secteurs automobile et fabrication d'engins de travaux publics continue d'impacter le secteur. Les marges sont sous tension en raison d'une pression forte sur les prix et d'une augmentation du prix des matières premières.

La demande est faible sur le marché domestique avec des perspectives incertaines, malgré quelques projets qui redémarrent depuis l'été. Les commandes se sont contractées sur le trimestre et le volume des carnets est jugé insuffisant par près de la moitié des répondants. Les clients consultent comme en témoigne la charge des bureaux d'étude mais les projets tardent à se concrétiser, signe d'un taux de réalisation plus faible. Les exigences techniques sont renforcées pour les consommables du soudage, mais également sur les machines avec une demande d'automatisation.

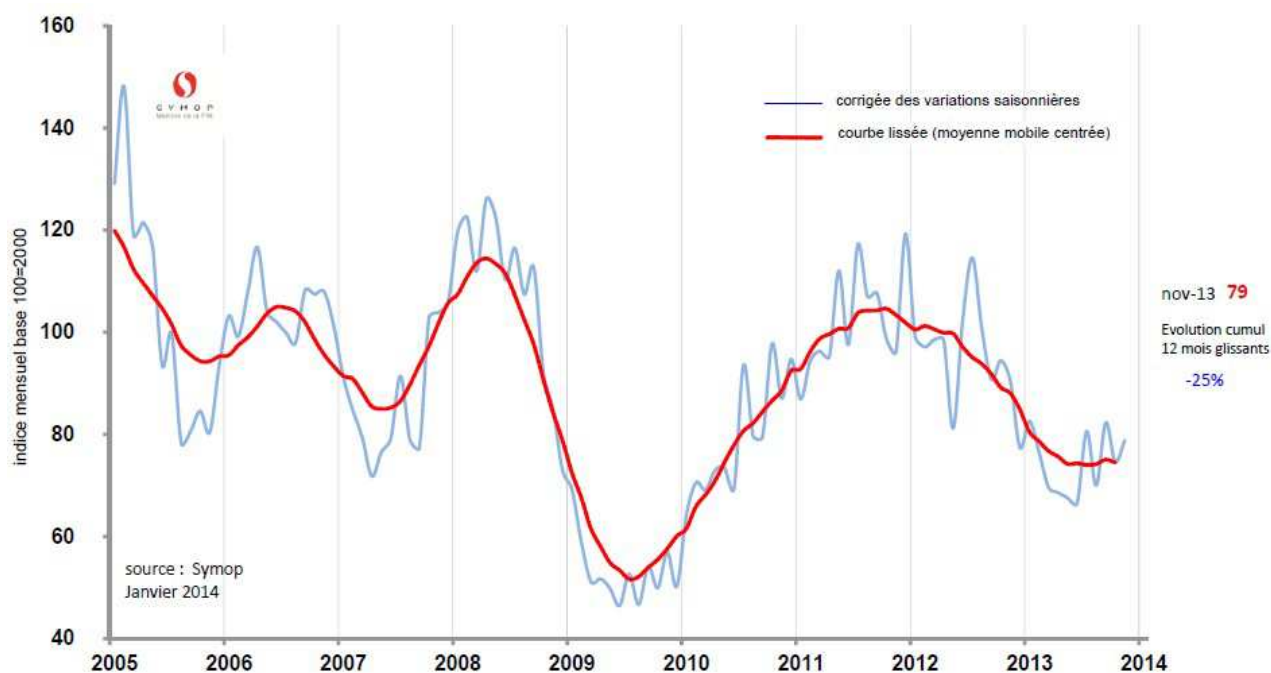
Par contre, la pression sur les prix reste tendue. La trésorerie des entreprises clientes est de plus en plus délicate, notamment chez les distributeurs de produits industriels.

Les activités aéronautique, offshore et nucléaire amènent un bon volant d'affaires. A l'export, les marchés asiatiques sont plus discutés, même si on observe une amélioration sur la Chine.

LES COMMANDES EN BIENS DE PRODUCTION

(Valeurs CVS)

Indicateur Symop – La demande du marché français (janvier 2014)



La baisse de l'investissement sur 2013, attendue à -7 % selon l'enquête INSEE, se traduira par une nette régression de la demande domestique en équipements de production (-25 % sur un an).

En chute depuis mai 2012, elle semble se stabiliser sur les derniers mois comme en témoigne la tendance exprimée par la moyenne mobile. Les commandes reprennent un peu d'ampleur, en hausse de 6 % par rapport au mois précédent.

Tous les segments couverts par l'indicateur enregistrent une légère amélioration qui se confirmerait sur décembre, selon nos premières informations.

LISTE DES EXPOSANTS

AU 8 JANVIER 2014

Légende :

A-M : Assemblage – Montage

FDT : Formage – Découpage – Tôlerie

II : Informatique Industrielle

MO : Machine Outil

M-C : Mesure-Contrôle

O : Outillage

R : Robotique

S : Soudage

TM : Traitements des Matériaux

1LIFE	II	3DPROD	A-M
3D AVENIR	II	3NINE	M O
3D SOLUTIONS	M-C	3R-MACHINES D'ESSAI	M-C
A			
A.M.G.D	A-M	ALMA	F-D-T
ABB France	R	ALMOTEC	M O
ABC SWISSTECH TRIBOFINITI	T M	ALPAGEM	T M
ABISSE	II	ALPHA LASER	S
ACTEMIUM	R	AMADA MACHINE TOOLS France	O
ADACTECH TECHNOLOGIES	A-M	AMAYA	O
ADEFY	T M	AMF	O
ADHIS	A-M	AMSONIC	T M
ADT	M O	ANAMET EUROPE BV	M O
AE2I	R	ANDILOG TECHNOLOGIE	M-C
AGENCE PROMODEL'INVEST.EXT. "FIPATUNISIA"	II	ANTB CMS France	M O
AIF	O	ARCANE GROUP	M O
AIMANTS GOUDSMIT	A-M	ARKEA BANQUE	M O
AIR LIQUIDE XALEDING France	S	ARODEX	M O
AIRLIQUIDE	S	ASERTI GROUP	M-C
AKEO PLUS MACHINE VISION	R	ASM	M-C
ALBERT DENIS INDUSTRIE	M-C	ASP	R
ALFATEC	A-M	ATEQ France	M-C
ALICONA	M-C	AXEMBLE	II
B			
BAHCO SNA EUROPE	M O	BLISS BRET	F-D-T
BATY France	M-C	BLUM-NOVOTEST	M O
BEDRUNKA + HIRTH	O	BMI FOURS INDUSTRIELS	T M
BEHRINGER France	M O	BONNEFON	S
BELMEKO	T M	BOULLAND-DPM	M O
BERNSTEIN	A-M	BRAILLON MAGNETICS	M O
BERTHIEZ	M O	BRETAGNE UGV	S
BIBUS France	A-M	BRITEXCO	S
BILZ France	O	BROVAREC EQUIPEMENT	M O
BILZ VIBRATION VIB ET TEC	M-C	BROVAREC SERVICES	M O
BLASER SWISSLUBE	O	BUMOTEC	M O
BLI MACHINES-OUTILS	M O	BV INTERNATIONAL	F-D-T

C

CAD-MAGAZINE	M O	CIMAX	M O
CADVISION	I I	CLIX INDUSTRIE	A-M
CADVISION/MG2	I I	CMAT	T M
CARBURE DU CHERAN	O	CMOF	M O
CARDYS SERVICES EQUIPEMENTS	T M	CMZ	M O
CARL ZEISS	M-C	CODEM	M O
CEIA INTERNATIONAL	R	COMPAGNONS DU DEVOIR	M O
CELADA France	M O	CONCEPTS INFORMATIQUES	I I
CERI	M O	CONTRÔLE LASER MESURE CLM	M-C
CETIM	M-C	CORNOUAILLE LASER	F-D-T
CGTECH	I I	CP France	O
CHEMICAL MACHINING	F-D-T	CREAFORM France	M-C
CHICAGO PNEUMATIC	O	CRYPTOFRANCE	O
CHIRON	M O	CRYSTAL CLEAR PROTECTION	S

D

DANOBAT	M O	DIATEST France	M-C
DATALOGIC AUTOMATION	M-C	DI-SORIC	A-M
DATRON France	M O	DMG/MORI SEIKI France	M O
DEGOMETAL	A-M	DOGA	M O
DEGOMME BOCCARD MACHINE OUTIL	M O	DOOSAN INFRACORE	M O
DELCAM	I I	DÖRRIES SCHARMANN	M O
DELTA EQUIPEMENT	R	DOSEUROPE	R
DELTA MACHINES	M O	DRAABE HUMIDIFICATION INDUSTRIELLE	T M
DESCOMBES PRECIMECA	F-D-T	DROOP+REIN	M O
DESTACO	R	DÜRR ECOCLEAN	T M

E

EASYWELD	S	EPPINGER	M O
EBERLE France	M O	EQUILASE	F-D-T
ECLIPSE MAGNETICS	M O	ERCII EASYMILL.COM	I I
EDM SERVICE	O	ERCOLINA - CML INTERNATIONAL SPA	F-D-T
EEPOS	A-M	ERGOFRANCE GROUPE LÖW	T M
EFFILUX	M-C	EROWA	M O
EISMO	M O	ERRE.DI.	A-M
ELBI	A-M	ERRIC	R
ELCOM	A-M	ESAB	S
ELECTROBROCHE CONCEPT/SMG	M O	ESCIL	M-C
ELESA France	A-M	ESCOFIER	M O
ELUMATEC	M O	ESPRIT BY DP TECHNOLOGY	I I
EMCI	M O	ESTEE France	T M
EMG PRESSES	F-D-T	ETEL	A-M
EMUGE-FRANKEN	O	EURAGGLO	M O
ENGINEERING DATA	M O	EUROMAC	O
ENGMAR	S	EUROPA	T M
EOS	I I	EVATEC-TOOLS	O

F

FACCIN	F-D-T	FISCHER INSTRUMENTATION	M-C
FAGOR AUTOMATION	M O	FLOW France	F-D-T
FAHRION	O	FLOWDRILL	O
FANUC	R	FOR TEST	M-C
FARO	M-C	FORMAPRO	M O
FASTEMS	O	FORT	M-C
FESTO	R	FRAISA	O
FIAM France	A-M	France MACHINES OUTILS	F-D-T
FICEP France	M O	FRONIUS	S
FILMETAL	S	FTS WELDING	S
FIM	M-C	FUCHS LUBRIFIANT France	M O
FIMM PROCESS LESSIVIELS	T M	FURNESS CONTROLS	M-C
FISA NETTOYAGE ULTRASONS	T M		

G

GAÏAMOTECH	T M	GH INDUCTION	T M
GALAGAR	S	GO2CAM France	I I
GEDORE	O	GRAVOTECH	M O
GEINSA	T M	GRESAS	T M
GEMATEC France	M O	GT ROBOTIQUE	R
GEOMNIA	M-C	GUY NEYRET SA GROUPE NEYRET	A-M
GEPPERT-BAND	A-M	GY S	S
GER MAQUINAS HERRAMIENTA	M O		

H

H2O	T M	HELLER MACHINES OUTILS	M O
HAAS AUTOMATION INC.	M O	HENKEL TECHNOLOGIES France	T M
HACO	F-D-T	HEPCOMOTION	A-M
HAIMER	O	HESTIKA CITIZEN	M O
HAINBUCH France	M O	HEXAGON METROLOGY	M-C
HALBRONN	M O	HILALSAN MACHINERY	F-D-T
HALDER France	O	HOFFMANN France	O
HANDTMANN	M O	HORN	O
HARMONIC DRIVE AG	A-M	HPC	A-M
HD AUTOMATISME	M O	HURCO	M O
HECKERT	M O	HURON GRAFFENSTADEN	M O
HEINDENHAIN	M O	HYPER TOOLS	O

I

IBAG HSBC	M O	INDEX France	M O
IDESA	M O	INDUSTRIAL LASER SYSTEMS	S
IGUS	M O	INGERSOLL France	O
IMS	M O	INSPECT 3D	M-C
IEMCA GROUPE BUCCI INDUSTRIES	M O	INSTITUT MAUPERTUIS	S
IFM ELECTRONIC	A-M	IRA	A-M
IFT	T M	ISP SYSTEM	A-M
IGM ROBOTIQUE	R	ITB INNOVATION	O
IGUS	R	ITH	A-M
IMET SPA	M O		

J

JASIC	S	JONE ENGINEERING	M O
JAUTOMATISE	M O	JONE PRECISION	O
JEAN BREL	T M	JONGEN UNI-MILL	O
JENNY SCIENCE	R	JOURNAL DE LA PRODUCTION	M O
JENOPTIK IM France	M-C	JURA FILTRATION	T M
JEPSON POWER	O	JYOTI CNC AUTOMATION	M O
JOBS France	M O		

K

KADIA	M O	KINETIC SYSTEMS	A-M
KALTENBACH	M O	KISTLER	R
KANIGEN France	T M	KLAEGER SCIE A RUBAN	F-D-T
KARL STORZ ENDOSCOPIE	M-C	KOPAL	O
KASTO France	M O	KOPRAM LENOX	M O
KEMPER	S	KORLOY EUROPE	O
KEMPER STORATEC	S	KREON TECHNOLOGIES	M-C
KEMPPI France	S	KUKA	R
KEYENCE France	M-C		

L

L SYSTEMS	S	LEASECOM	M O
LABOREX	T M	LEHMANN AG	M O
LADNER	M O	LEICA MICROSYSTEMS	M-C
LAGNIEL SAS GROUPE NEYRET	A-M	LENZKES SPANNETECHINK	M O
LANNER France	M O	LEONI	R
LASER 2000	F-D-T	LGB MACHINES	M O
LASER CHEVAL	F-D-T	LINK PRODUCTION	I I
LASER SERVICES France	F-D-T	LINK'ALIA	F-D-T
LASERTECH	F-D-T	LMBA/GEDIX	I I
LATZ	O	LMO M O	
LAVAYSSIERE	M O	LNS France	M O
LDSA(LADECOUPE.SYSTEMES.AUTOMATISES)	F-D-T	LOI FOURS INDUSTRIELS	T M
LE LORRAIN	S	LUMASENSE TECHNOLOGIES	M-C

M

MACHINES PRODUCTION	M O	MEG ULTRASONS	T M
MACHINES TECHNIQUES SERVICES	I I	MESSER COUPAGE	F-D-T
MAFAC France	M O	METROUTIL	M-C
MAGAFOR	O	METTLER TOLEDO	M-C
MAHR	M-C	MG France	M-C
MARCEL AUBERT	M-C	MG MAGRINI ITALY	O
MARPOSS	M-C	MICHEL PIOCH	M O
MASTERCAM	I I	MICROPLAN - CELITH	M O
MAYFRAN France	M O	MICROVU	M-C
MAYR France	A-M	MID VARIACOR	A-M
MAZAK	M O	MINITEC	A-M
MCM France	M O	MINK France	T M
ME & YOU INNOVATE	F-D-T	MITUTOYO	M-C
MECA DIFFUSION	O	MÖNNINGHOFF	A-M
MECAMAQ France	F-D-T	MOTOFIL ROBOTICS	S
MECANOLAV RIDEL	T M	MT ROBOT AG	R
MECANUMERIC	F-D-T	MULTISTATION	I I
MECO	M O		

N

NABERTHERM	T M	NODIER EMAG INDUSTRIE	M O
NAGEL	M O	NO-NAIL BOXES	M O
NAREX ZDANICE, SPOL. S R.O.	O	NORCAN	A-M
NAUDON EURL-MORTAISEUSES CAMS	M O	NORD-LOCK	A-M
NCP	S	NORDSON France	T M
NEXESS	M O	NORELEM	O
NGL CLEANING TECHNOLOGY	T M	NOVATEC MO	M O
NICOLAS CORREA	M O	NOVAXESS TECHNOLOGY	M O
NIKON METROLOGY	M-C	NOWAK	O
NITTY-GRITTY	S	NUM France	M O

O

OERLIKON BALZERS	T M	OPEN MIND TECHNOLOGIES	I I
OGP France	M-C	OPTI-MACHINES	M O
OLYMPUS	M-C	ORBA TECH MACHINES-OUTILS	M O
OMAX CORPORATION	F-D-T	ORBITALUM TOOLS-E.H.WACHS	S
OMIA	T M	OZBORN France	M O
OMNITECHNIQUE	M O		

P

PAKA	S	PMER	M O
PERO	M O	POLYSOUDE	S
PES	R	POWER AUTOMATION	M O
PLANETEL	A-M	PRECISE France	M O
PLASMATREAT	T M	PROCOMO-NIKKEN-NACHI	M O
PLASTIFRANCE	T M	PRO-DIS	M O
PLASTIQUES PÖPPELMAN	T M	PROMESS France	A-M
PLUTON	A-M	PROTO LABS	R
PLUTON	M O		

Q

Q-DAS France	M-C
--------------	-----

R

RAILTECHNIQUE France	T M	ROBOTINDUS	R
RB SYSTEM	O	RÖEDERS	M O
RB3D	R	ROFIN BAASEL France	F-D-T
REALMECA	M O	RÖHM	O
REISHAUER AG	O	ROLLON	R
RENISHAW	M-C	ROSCAMAT & 3ARM BY TECNOSPIRO MT	O
REPMO MACHINES OUTILS	M O	ROSE PLASTIC	O
RESATO INTERNATIONAL Bv	F-D-T	ROSILIO MACHINES OUTILS	M O
RESEAU MESURE	M-C	ROSLER France	T M
RICERCA CHIMICA GROUP	T M	ROTOMORS	M O
RIVARD	T M	R-TECH	M O
RIVERPLAST	A-M	RUD LERVAGE ET ARRIMAGR	A-M

S

S.N ATLANTIQUE SYSTEME DECOUPE	F-D-T	SIFOM	O
SAACKE-AFFUTEUSE DIFFUSION	O	SIP	M O
SAFETY	O	SIRMAF	A-M
SAFRAN	M O	SISMA SPA	S
SARRALLE	O	SMALLEY EUROPE	A-M
SAT	T M	SMW-AUTOBLOK	M O
SATECH SAFETY TECHNOLOGY	S	SOFRAPER	M O
SAVIM EUROPE	T M	SOLIDCAM France	II
SCHMIDT TECHNOLOGY	A-M	SOMAB	M O
SCHNEEBERGER J. MASCHINEN AG	O	SOMMER-AUTOMATIC	R
SCHNEEBERGER J. SERVICE	O	SOPAP AUTOMATION	A-M
SCHRUB	S	SORALUCE	M O
SCHUNK	R	SORELIA	R
SCITEEX GROUP	T M	SPRING TECHNOLOGIES	II
SCOMO MACHINE-OUTILS	M O	STAHLWILLE	M-C
SELECTRA	M O	STAR MACHINE TOOL	M O
SERIMATEC	M O	STARRAG GROUP	M O
SERMETO EQUIPT INDUS. (GROUPE HENNING)	M O	STARRETT	M-C
SERVISOUD	S	STÄUBLI	R
SESA SYSTEMS	M-C	STUDER AG	M O
SGI	T M	SUGINO MACHINE France	T M
SGS France	O	SUHNER France	T M
SIC MARKING	F-D-T	SUNNEN	M O
SICT BLASTING	T M	SUPFINA	M O
SIEBEC	T M	SYMOP	M-C
SIEGMUND France	F-D-T	SYMOP EQUIPEMENTS DE MACHINE	O
SIEMENS	M O	SYSTEM 3R	M O

T

TAD BOLS VIBRANTS	A-M	TMW	T M
TALLERES DE GUERNICA	O	TOP AUTOMAZIONI France	M O
TBT France	M O	TOPSOLID-MISSLER SOFTWARE	II
TDM SYSTEMS	II	TORNOS	M O
TEBIS	II	TOX PRESSOTECHNIK	A-M
TECHNETT	T M	TPI	A-M
TECHNI-CN	M O	TRAFIMET France	S
TECHNOMARK MARQUAGE	A-M	TRAMEC France	A-M
TECHNOMETAL GUIDAGE LINEAIRE	A-M	TRAMETAL	M O
TECHPLUS	M O	TRANSTEC MACHINES OUTILS	M O
TECMATEL	A-M	TRAXX	M-C
TECNOVA INDUSTRIE	M O	TREVISAN France	M O
TEKA	S	TRILOGIQ	A-M
TESA France	M-C	TRIMOS SYLVAC METROLOGIE	M-C
THERMIGAS	T M	TSUBAKI KABELSCHLEPP	R
TMN	T M	TÜNKERS France	A-M

U

UMICORE	S	UNIVERSAL ROBOT A/S	R
UNIMEX FORMDRILL	O	USIPROG-USICAD	II
UNITEC ENGINEERED BEARINGS	M O	USOCORE	M O

V

VALK WELDING	S	VIBRACTION	II
VARGUS France	O	VICTOR France	M O
VERNET BEHRINGER	M O	VISION ENGINEERING	M-C
VERO SOFTWARE	II	VITELEC	M-C

VIBRACO	O		
W			
WAGNER FILETAGES	M O	WFL MILLTURN TECHNOLOGIES	M O
WALTHER	R	WIDIA PRODUCT GROUP	O
WECO	S	WIKUS-France	M O
WEFORMA	R	WIMESURE	M-C
WENGLOR France	A-M	WIWA WIHLEM WAGNER	T M
WENZEL France	M-C	WPC PRECISION	M O
Y			
YAMAZEN EUROPE	A-M	YG1 EUROPE	O
YASKA	R		
Z			
ZCC CUTTING TOOLS EUROPE	O	ZOPF CINTRAGE SCIAGE	F-D-T
ZOLLER France	O		

LA CARTE D'IDENTITE D'INDUSTRIE PARIS 2014

Date	Du lundi 31 mars au vendredi 4 avril 2014
Horaires	09h00 – 18h00 du lundi au mercredi 09h00 – 20h00 le jeudi 09h00 – 17h00 le vendredi
Lieu	Parc des expositions – Paris Nord Villepinte
Exposants	1 000 exposants répartis sur 9 secteurs complémentaires - Assemblage-Montage - Formage-Découpage-Tôlerie - Informatique industrielle - Machine-outil - Mesure-Contrôle-Vision - Outillage - Robotique - Soudage - Traitement des matériaux
Surface	70 000 m ² d'exposition
Visiteurs	25 000 visiteurs attendus, dont 10 % d'internationaux
Organisateur	GL events Exhibitions - Tel. : +33 (0)5 53 36 78 78 BP 223 - 47305 Villeneuve-sur-Lot cedex Directeur du salon - Sébastien GILLET Responsable Communication et Marketing – Julie VOYER julie.voyer@gl-events.com

Contacts presse	Agence AB3C - 34, rue de l'arcade - 75008 Paris Valentine BRUNEL – valentine@ab3c.com - +33 (0)1 53 30 74 05 Jean-Patrick BLIN – jeanpatrick@ab3c.com - +33 (0)1 53 30 74 01
------------------------	--

- Assemblage - Montage / Assembly-Handling
- Formage - Découpage - Tôlerie / Forming Machines
- Informatique Industrielle / Industrial IT
- Machine Outil / Machine Tool
- Mesure - Contrôle - Vision / Quality Control-Measurement-Vision
- Outillage / Tooling
- Robotique / Robotics
- Soudage / Welding
- Traitements des Matériaux / Surface treatments

