

2010\_B023

**OBJET : Pôles de compétitivité - Soutien aux projets R&D collaboratifs labellisés par les pôles de compétitivité - Octroi de subventions à six entreprises du Pays d'Aix**

Le 4 février 2010, le Bureau de la Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix s'est réuni en session ordinaire, à l'Espace Aixagone de Saint-Cannat, sur la convocation qui a été adressée par Madame le Président de la Communauté d'Agglomération le 28 janvier 2010, conformément à l'article L 5211-1 du Code Général des Collectivités Territoriales.

**Étaient Présents :**

Gérard BRAMOULLÉ, vice-président, Aix-en-Provence - Guy ALBERT, vice-président, Jouques - Guy BARRET, vice-président, Coudoux - Jean BONFILLON, vice-président, Fuveau - Michel BOULAN, vice-président, Châteauneuf-le-Rouge - Michel BOYER, vice-président, Simiane-Collongue - Danièle BRUNET, membre du Bureau, Aix-en-Provence - Dominique BUCCI, Membre du Bureau, Les Pennes-Mirabeau - Jacques BUCKI, vice-président, Lambesc - Christian BURLE, vice-président, Peynier - Jean-Louis CANAL, vice-président, Rousset - Philippe CHARRIN, vice-président, Vauvenargues - Jean-David CIOT, vice-président, Le Puy-Sainte-Réparate - Georges CRISTIANI, vice-président, Mimet - Robert DAGORNE, vice-président, Eguilles - Gérard DELOCHE, vice-président, Aix-en-Provence - Sylvaine DI CARO, membre du Bureau, Aix-en-Provence - Jean-Pierre DUFOUR, vice-président, Saint-Estève-Janson - Jean-Claude FERAUD, vice-président, Trets - Claude FILIPPI, vice-président, Ventabren - Loïc GACHON, vice-président, Vitrolles - Jacques GARÇON, membre du bureau, Aix-en-Provence - Philippe GARDIOL, membre du Bureau, Vitrolles - Jacky GERARD, vice-président, Saint-Cannat - Jean-Christophe GROSSI, membre du Bureau - Frédéric GUINÉRI, vice-président, Puylobier - Mireille JOUVE, vice-président, Meyrargues - Henri LAFON, membre du Bureau, Pertuis - Robert LAGIER, vice-président, Meyreuil - Patricia LARNAUDIE, membre du bureau, Aix-en-Provence - Christian LOUIT, vice-président, Aix-en-Provence - Joël MANCEL, vice-président, Beaurecueil - Régis MARTIN, vice-président, Saint-Marc-Jaumegarde - Richard MARTIN, vice-président, Cabriès - Pascale MORBELLI, membre du Bureau, Vitrolles - Roger PELLENC, vice-président, Pertuis - Jean-Claude PERRIN, vice-président, Bouc Bel Air - Jean-Marc PERRIN, membre du bureau, Aix-en-Provence - Liliane PIERRON, membre du bureau, Aix-en-Provence - Jacky PIN, vice-président, Rognes - Jean-Pierre SAEZ, vice-président, Venelles - Bruno SANGLINE, membre du bureau, Bouc Bel Air - Jules SUSINI, vice-président, Aix-en-Provence - Francis TAULAN, membre du bureau, Aix-en-Provence - Jean-Louis TURCAN, vice-président, La Roque d'Anthéron

**Excusé(e)s avec pouvoir :**

Robert FOUQUET, membre du Bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à Jules SUSINI  
Catherine RIVET-JOLIN, vice-président, Aix-en-Provence, donne pouvoir à Roger PELLENC  
Marie-Pierre SICARD-DESNUELLE, membre du bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à Gérard BRAMOULLÉ

**Excusé(e)s :**

Michel AMIEL, vice-président, Les Pennes Mirabeau  
Jean CHORRO, vice-président, Aix-en-Provence  
Fatima DRAOUZIA, membre du Bureau, Aix-en-Provence  
Lucien DUPERREY, vice-président, Saint-Antonin-sur-Bayon  
Alexandre GALLESE, vice-président, Aix-en-Provence  
Gérard GERACI, vice-président, Aix-en-Provence  
Sophie JOISSAINS, vice-président, Aix-en-Provence  
Maryse JOISSAINS MASINI, Président, Aix-en-Provence  
Michel LEGIER, vice-président, Le Tholonet  
~~Danielle LONG, vice-président, Peyrolles-en-Provence~~  
Stéphane PAOLI, membre du Bureau, Aix-en-Provence  
Roger PIZOT, vice-président, Saint-Paul-lez-Durance

Monsieur Roger PELLENC donne lecture du rapport ci-joint.

**BUREAU DU 04 FEVRIER 2010**

Rapporteur : Monsieur Roger Pellenc

Objet : Développement Economique - Pôles de Compétitivité - Soutien  
aux projets R&D collaboratifs labellisés par les Pôles de  
Compétitivité : octroi de subventions à six entreprises du Pays  
d'Aix

Décision du Bureau

Mes Chers Collègues,

Le présent rapport a pour objet l'abondement du Fonds Unique Interministériel (FUI), au profit de cinq projets R&D retenus au 8ème appel à projets et associant six entreprises du Pays d'Aix. Plusieurs expertises ont révélé l'intérêt économique et technologique de ces projets.

C'est par délibération du Conseil Communautaire du 12 décembre 2007 que la CPA a décidé de participer au co-financement de projets de Recherche et Développement collaboratifs, retenus dans le cadre du Fonds Unique Interministériel, dispositif d'Etat visant à soutenir l'effort d'innovation des entreprises et organismes de recherche. Cette décision a validé également les ~~modèles de convention cadre et de convention bilatérale à signer dans le~~ cadre de l'attribution de ces subventions à des entreprises.

Dans le souci de privilégier les projets les plus pertinents, générateurs de réelles innovations, les dossiers présélectionnés par les services de l'Etat ont été soumis à une expertise technique complémentaire prise en charge par la CPA.

A l'occasion de cet appel à projet lancé à l'automne 2008, les Pôles de compétitivité présents en Pays d'Aix ont à nouveau présenté plusieurs projets de R&D collaboratif impliquant des grands groupes, des PME, des laboratoires de recherche et des établissements de formation.

A la suite de l'analyse technique et financière de ces projets par les services de l'Etat, et après concertation avec les collectivités territoriales susceptibles d'y apporter des cofinancements, les résultats du 8<sup>ème</sup> appel à projets ont été publiés le 29 juillet 2009. Parmi les 93 projets collaboratifs retenus au niveau national et financés par l'Etat à hauteur de 103 M €, plusieurs projets associent des entreprises basées à Aix-en-Provence.

Sur la base des analyses techniques et financières effectuées au préalable, la CPA a saisi un expert confirmé des projets de Recherche et Développement, qui intervient déjà auprès d'OSEO Innovation sur des projets d'innovation technologiques.

Il est proposé de retenir les projets les plus pertinents du point de vue de :

- leur caractère intrinsèque innovant sur le plan technologique,
- leur caractère stratégique pour les entreprises visées, en matière de développement technologique et commercial,
- du niveau de dépendance des entreprises par rapport au chef de file,
- de la santé financière des entreprises,
- des retombées économiques et sociales du projet à l'échelle du territoire.

Le tableau présenté ci-après donne une vision synthétique des projets. Sont présentées en annexe des fiches synthétiques des projets et des entreprises concernées.

Projet	Thématique	Consortium	Coût du projet	Entreprises du Pays d'Aix		Besoin de financement	Plafond CPA	Proposition de financement
				Nom	Participation			
ASPECT (Co-labellisé Pôle Mer)	Mise en place de tags plomb RFID pour favoriser la traçabilité des containers	2 GG, 4 PME, 1EPIC, 2 labos	2,76 M€	SPS, Rousset	253 369 €	114 016 €	100 000 €	80. 000 €
PSI	Matériaux et procédés: conception d'un pince à serfir dotée de moyens de contrôle et d'analyse pour contrôle et traçabilité	4 GG, 2 PME, 3 labos	2,53 M€	QMT - Electronique et développement, Pertuis	384 688 €	173 110 €	100 000 €	100 000 €
				TRESCAL, Les Pennes	66 770 €	19 131 €	19 131 €	19 131 €
STRADI-VARIUS	Sécurité et surveillance : développement d'un capteur pour la détection en permanence d'objets à basse altitude, au-delà de l'horizon.	4 partenaires	3,77 M€	DIGINEXT, Aix	1 994 368 €	598 310 €	100 000 €	80 000 €
MADRAS	Développement d'un nouveau système d'observation spatiale	1 GG, 2 PME, 1 labo	1,44 M€	SESO, Aix	230 099 €	103 544 €	100 000 €	53 544 €

QUITO	Mise au point d'une technique d'imagerie innovante. Applications pour la microscopie dans le domaine biologique et de la microélectronique (caractérisation de matériaux).	2 PME, 2 labos	1,73 M€	Silos Techno, Peynier	162 305 €	73 037 €	73 037 €	73 037 €
<b>405.712 €</b>								

Les montants proposés tiennent compte des règles internes adoptées par la CPA dans la délibération cadre précitée mais aussi des assiettes financières, du degré d'implication des différentes entreprises et des cofinancements apportés par les autres collectivités territoriales.

VU l'exposé des motifs ;

VU le code général des collectivités territoriales et notamment l'article L 1511 1 - 5 ;

VU la délibération n°2007\_A444 du Conseil Communautaire du 12 décembre 2007 relative à la mise en place d'un dispositif de cofinancement de projet R&D labellisés par les Pôles de compétitivité et retenus dans le cadre du Fonds Unique Interministériel ;

VU la délibération n°2009\_A103 du Conseil Communautaire du 26 juin 2009 modifiant les conditions de versement des subventions attribuées au titre de l'abondement du FUI ;

VU la délibération n°2009\_A143 du Conseil Communautaire du 29 juillet 2009 portant délégation d'attribution au Bureau ;

VU la décision de l'Etat en date du 29 juillet 2009, concernant la sélection de 93 projets dans le cadre du 8<sup>ème</sup> appel à projets du FUI.

Au vu de ce qui précède, je vous demande, Mes Chers Collègues, de bien vouloir :

- **ATTRIBUER** des subventions à six entreprises du Pays d'Aix, pour un montant total de 405.712 €, au titre de leur participation aux projets R&D retenus au 8<sup>ème</sup> appel à projets du Fonds Unique Interministériel, selon le détail présenté ci-après;

Pôle de compétitivité	Projet R&D	Entreprise(s) bénéficiaire(s)	Montant accordé par la CPA
SCS	ASPECT	SPS, Rousset	80.000 €
PEGASE	PSI	QMT, Pertuis	100.000 €
		TRESCAL, Les Pennes Mirabeau	19.131 €
MER PACA	STRADIVARIUS	DIGINEXT, Aix	80.000 €
OPTITEC	MADRAS	SESO, Aix	53.544 €
	QUITO	SILIOS, Peynier	73.037 €

- **AUTORISER** Madame Le Président ou son représentant à signer tout document afférent à cette délibération.

**FICHE DE VISA BUDGETAIRE - BUREAU DU 04 FEVRIER 2010**

**OBJET DU RAPPORT :**

**Soutien aux projets R&D collaboratifs labellisés par les Pôles de compétitivité : octroi de subventions à six entreprises du Pays d'Aix**

DIRECTION/SERVICE : Développement économique

Nom du Rédacteur du rapport : Madeleine MICHEL

TEL : 04.42.91.60.81

Nom du correspondant financier : Michèle VANCAYSEELE

TEL : 04.42.91.60.77

Code service (astre) :

Investissements générateurs de charges de fonctionnement annuelles :  €

Rapport ou Projet avec Recettes attendues :  €

**AP/CP n° 384/2**

Montant AP initiale :

1.000.000 €

Montant AP après révision :

€

Déjà financé :

209.116 €

	CP 2010	CP Réalisé	Disponible avant Rapport	Montant du rapport
avant révision CP	500.000 €	0		405.712 €
après révision CP	200.000 €	0		

	2011	2012	2013	2014
avant révision CP	300.000 €			
après révision CP	500.000 €	300.000 €		

Projets proposés pour cofinancement CPA

**Projet « ASPECT » labellisé par le Pôle SCS, colabellisé par le Pôle Mer PACA**

- **Objet du projet : RFID/traçabilité**

Développement de tags plombs RFID de seconde génération en vue de favoriser la traçabilité des containers dans les ports.

Objectifs : améliorer la gestion des terminaux portuaires, faire évoluer les systèmes de manutention, renforcer la sécurité portuaire dans un contexte de concurrence internationale entre ports.

- **Retombées attendues**

Exportation du process, notamment vers le marché méditerranéen.

Chez SPE : création de 8 emplois et génération d'un CA de 10 M€.

- **Consortium**

Porteur : MGPS (PME de l'aire marseillaise) + 3 PME + 1 groupe + 2 laboratoires publics + 1 EPIC

- **Partenaires financiers PACA : Etat, Région, CPA, MPM**

- **Durée : 2 ans**

- **Coût du projet : 2,76 M€**

- **Entreprises du Pays d'Aix impliquées**

Entreprise	Rôle dans le projet	Assiette	Taux de subvention publique	Subvention CPA proposée
SPS, Rousset	Conception et réalisation des éléments communicants sans contact. Packaging et fabrication du prototype	253.369 €	45 %	100.000 €

## SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)

Créée en 2003

➤ **Membre du/des pôle(s) de compétitivité** : SCS

➤ **Coordonnées** : [www.s-p-s.com](http://www.s-p-s.com)

Avenue Olivier Perroy  
13106 ROUSSET  
Tél. : 04.42.53.84.40

➤ **Président** : Henri BOCCIA

➤ **Activités principales** :

Issue de Gemplus, la société SPS est spécialisée dans la technologie des cartes à puces sans contact. Son activité est orientée vers la conception, la fabrication et la vente de modules microsystemes électroniques, principalement sur supports souples.

➤ **Effectifs** : 72 (dont un tiers affecté à la R&D)

➤ **Produits et services** :

Les modules développés par SPS sont dédiés à différents secteurs et produits :

- cartes à puce ;
- produits identitaires sans contact et sécurisés tels que cartes d'identité, passeports électroniques et permis de conduire (SPS a l'ambition de devenir le leader mondial de la carte dual interface pour l'identité) ;
- produits à haute capacité mémoire (SIM, cartes, jetons, clés USB), avec ou sans SMD ;
- capteurs biochimiques dans les domaines médical ou environnemental.

➤ **Chiffre d'affaires** : 18,3 M€

➤ **Participation à des projets** :

Participation à plusieurs projets labellisés par le Pôle SCS : Blue Link, FIRE I (financés à l'Appel à Projets Recherche Finalisée de la Région), Alpha Santé, PAC ID Biobanque.

Projets proposés pour cofinancement CPA

**Projet « MADRAS » labellisé par le Pôle OPTITEC**

- **Objet du projet : Observation spatiale**

**Développement d'une technologie d'optique active qui constitue une véritable innovation dans le domaine de l'observation spatiale à haute résolution.**

- **Retombées attendues**

**Une offre technologique nouvelle sur des marchés à très forte valeur ajoutée. L'optique active permettra de capter des marchés plus larges. Gain de compétitivité pour les satellites d'observation.**

- **Consortium**

**Porteur : THALES ALENIA SPACE + 2 PME + 1 laboratoire public.**

- **Partenaires financiers PACA : Etat, Région, CPA**
- **Durée : 3 ans**
- **Coût du projet : 0,87 M€**
- **Entreprises du Pays d'Aix impliquées**

<b>Entreprise</b>	<b>Rôle dans le projet</b>	<b>Assiette</b>	<b>Taux de subvention publique</b>	<b>Subvention CPA proposée</b>
SESO, Aix	Développement du miroir équipé	230.099 €	45 %	<b>53.544 €</b>

## SESO

Créée en 1979

➤ **Membre du/des pôle(s) de compétitivité** : OPTITEC

➤ **Coordonnées** : [www.seso.com](http://www.seso.com)

305, rue Louis ARMAND  
Pôle d'activités des Milles  
CS 30504  
13593 AIX EN PROVENCE cedex 03  
☎ 04.42.16.85.00  
📠 04.42.16.85.85

➤ **Directeur** : Gilbert DAHAN, PDG

➤ **Activités principales** :

Optiques, Optomécaniques, Optroniques  
Etudes et réalisations de systèmes et de composants optomécaniques de grande précision.

➤ **Effectifs** : 71

➤ **Produits et services** :

- Optiques de grande dimension et de grande précision
- Intégration de systèmes
- Surfaces à très faible rugosité et surfaces asphériques
- Tenue au flux laser
- Miroirs rayons X

➤ **Chiffre d'affaires** : 11 M€

R&D : 30 % du CA  
Export : 70 % du CA

➤ **Informations complémentaires** :

Participation à de nombreux projets R&D.

## Projets proposés pour cofinancement CPA

## Projet « PSI » labellisé par le Pôle PEGASE

- **Objet du projet : process de fabrication d'aéronefs**

**Amélioration des opérations de sertissage (assemblage d'un connecteur et d'un câble) dans l'aéronautique.**

**Il s'agit de développer un outil « intelligent », une pince à sertir intégré qui permette de tracer les opérations de sertissage, de détecter et d'identifier les problèmes de sertissage et d'éviter d'éventuels erreurs de réglage.**

**Autres domaines d'application : nucléaire et ferroviaire.**

- **Retombées attendues**

**Pour les PME : augmentation du chiffre d'affaires annuel de 1,5 M€ et création d'emplois.**

**Pour les grands groupes : renforcement de la compétitivité (amélioration qualité et cycle de fabrication, reprise de câblages défectueux facilitée...)**

**QMT : le projet permet à l'entreprise d'affirmer sa position dans les produits innovants nécessitant des compétences transversales et de pénétrer le marché de l'aéronautique.**

**TRESCAL : le projet lui permet de se positionner sur le marché de l'étalonnage et de la vérification des pinces.**

- **Consortium**

**Porteur : Eurocopter + 3 groupes + 2 PME + 3 laboratoires publics**

- **Partenaires financiers PACA : Etat, Région, CPA, CG 84**
- **Durée : 3 ANS**
- **Coût du projet : 2,53 M€**
- **Entreprises du Pays d'Aix impliquées**

Entreprise	Rôle dans le projet	Assiette	Taux de subvention publique	Subvention CPA proposée
QMT, Pertuis (spéc. Electro-technique)	Leader du lot n°4 (démonstrateur de al pince) et participation au lot n°3 (analyse du sertissage). Commercialisation.	384.688 €	45 %	100.00 €
TRESCAL (processus et équipements de mesure)	Opérations métrologiques Maintenance de la pince	63.770 €	30 %	19.131 €

## QMT S.A.R.L.

Créée en 1998

➤ **Membre du/des pôle(s) de compétitivité** : PEGASE

➤ **Coordonnées** : [www.qmt.fr](http://www.qmt.fr)

ZI Terre du Fort  
321, rue Alain Bajac  
84120 PERTUIS  
☎ 04.90.79.10.87  
📠 04.90.79.12.80

➤ **Gérant** : Christian de CONTENCIN

➤ **Activités principales** :

Electrotechnique et développements technologiques

➤ **Effectifs** : 14

➤ **Produits et services** :

- Electronique : études de cartes, études des interfaces, optronique, circuits programmables,
- Electrotechnique : études et réalisations, câblage et connectique, moteurs électriques spéciaux...
- Automatismes et informatique : conseil, expertise, traçabilité, maintenance...
- Etudes amont : procédés physico-chimiques, systèmes énergétiques, nouveaux matériaux, stockage H2....

➤ **Chiffre d'affaires** :

R&D : 18 % du CA

➤ **Informations complémentaires** :

Société adhérente au comité Richelieu (association française des PME innovantes).

## TRESCAL

Créée en 2004

➤ **Membre du/des pôle(s) de compétitivité** : PEGASE

➤ **Coordonnées** : [www.trescal.fr](http://www.trescal.fr)

Agence des Pennes Mirabeau (laboratoire certifié en mécanique dimensionnel) :

ZA de l'Agavon

16, avenue Guy de Maupassant

13170 LES PENNES

☎ 04.42.46.99.60

☎ 04.42.46.99.79

➤ **Directeur** : Denis LAUGIER

➤ **Activités principales** :

Leader européen de la métrologie : métrologie électrique, électronique et dimensionnelle. Grandeurs physiques.

➤ **Effectifs** : 870 dont 477 en France

➤ **Produits et services** :

Vérification, étalonnage et réparation d'instruments. Expertise en matière de mise en place et d'acquisition de systèmes de mesure. Solutions personnalisées et informatisées de gestion de parc et de formation.

Domaines d'application : automobile, électronique, défense, construction navale et ferroviaire, énergie, chimie, pharmacie, télécom, aéronautique, spatial.

➤ **Chiffre d'affaires** : 78 M€ en 2008 au niveau européen

➤ **Informations complémentaires** :

---

Groupe présent dans 11 pays européens.

## 8<sup>ème</sup> AAP du FUI

### Projets proposés pour cofinancement CPA

#### Projet « QUITO » labellisé par le Pôle OPTITEC

- **Objet du projet : Microscopie et analyse de matériaux**

Développement d'une nouvelle technique d'imagerie, applicable dans les domaines biomédical (vision de cellules ou de tissus en 3 D) et de la microélectronique (caractérisation des matériaux en surface et en volume).

- **Retombées attendues**

Bonnes perspectives de commercialisation. Le nouveau marché du biomédical peut générer un chiffre d'affaires important.

- **Consortium**

Porteur : PHASICS (PME de Marseille spécialisée dans la métrologie scientifique) + 1 PME (SILIOS) + 2 laboratoires publics (Institut Fresnel et Centre d'Immunologie de Luminy).

- **Partenaires financiers PACA : Etat, Région, CPA, MPM**
- **Durée : 3 ans**
- **Coût du projet : 1,06 M€**
- **Entreprises du Pays d'Aix impliquées**

Entreprise	Rôle dans le projet	Assiette	Taux de subvention publique	Subvention CPA proposée
SILIOS Technologies, Peynier	Conception de composants optiques diffractifs. Participation à la définition du produit	162.305 €	45 %	<b>73.037 €</b>

## SILIOS TECHNOLOGIES

Créée en 2001  
(Spin-off de IBS)

➤ **Membre du/des pôle(s) de compétitivité** : OPTITEC

➤ **Coordonnées** : [www.silios.com](http://www.silios.com)

ZI Peynier-Rousset  
Rue Gaston Imbert prolongée  
13790 PEYNIER  
☎ 04.42.53.89.60  
☎ 04.42.53.89.59

➤ **Directeur** : Laurent ROUX  
Directeur technique : Stéphane TISSERAND

➤ **Activités principales** :

Création de micro-composants optiques répondant aux besoins des laboratoires et industriels dans les secteurs suivants : applications laser, astronomie, instrumentations optiques, métrologie, environnement.

➤ **Effectifs** : 9

➤ **Produits et services** :

Utilisation des techniques de fabrication des semi-conducteurs pour fournir des micro-composants optiques de très haute technicité.

Conception et production de micro-systèmes optiques en espace libre et de mini-spectromètres.

Services en microtechnologie optique.

➤ **Chiffre d'affaires** : 800.000 €

➤ **Informations complémentaires** :

Participation à des projets de recherche européens

**Projets proposés pour cofinancement CPA**

**Projet « STRADIVARIUS » labellisé par le Pôle MER PACA, colabellisé par MER BRETAGNE**

➤ **Objet du projet : Protection maritime**

Développement d'un capteur (radar HF à ondes de surface) capable de surveiller en permanence une zone élargie (zone économique exclusive), au-delà des limites de portée des systèmes actuels. L'objectif est la détection de navires, avions, missiles mais aussi d'embarcations de dimension réduite, à basse altitude. L'innovation concerne également la réduction de l'impact des radars HF actuels.

➤ **Retombées attendues**

Industrialisation et commercialisation du produit à l'échelle nationale et internationale. Un marché mondial extrêmement porteur.  
Structuration d'une filière industrielle française sur le créneau très pointu des radars à onde de surface.  
Création d'une quinzaine d'emplois sur les 3 ans.

➤ **Consortium**

**Porteur : DIGINEXT + 1 PME + 1 groupe + 1 laboratoire public.**

➤ **Partenaires financiers PACA : Etat, Région, CPA, TPM**

➤ **Durée : 3 ans**

➤ **Coût du projet : 3,77 M€**

➤ **Entreprises du Pays d'Aix impliquées**

<b>Entreprise</b>	<b>Rôle dans le projet</b>	<b>Assiette</b>	<b>Taux de subvention publique</b>	<b>Subvention CPA proposée</b>
DIGINEXT, Aix	Développement du radar	1.994.369 €	30 %	<b>80.000 €</b>

## DIGINEXT

Créée en

➤ **Membre du/des pôle(s) de compétitivité** : Mer

➤ **Coordonnées** : [www.diginext.fr](http://www.diginext.fr)

Parc d'activité de la Duranne  
45, impasse de la Draille  
13857 AIX EN PROVENCE

Tél. : 04.42.90.82.82  
Fax : 04.42.90.82.80

➤ **Activités principales** :

Développement de solutions techniques innovantes, conception et réalisation de systèmes complexes dans les domaines de la défense, du transport et de la navigation.

➤ **Effectifs** : 60

➤ **Produits et services** :

4 pôles : intégration de systèmes (p.ex. calculateur de navigation, enregistreur de signaux, radars), systèmes d'information critiques (p.ex. aide à l'exploitation et à la maintenance de réseaux routiers ferrés), systèmes tactiques, études et expertises.

Produits : outils de test, de simulation et d'instrumentation. Outils de radiocommunication et de radiolocalisation. Télé-billetique.

➤ **Chiffre d'affaires** :

SECMAR II (retenu au 5<sup>ème</sup> AAP du FUI)

➤ **Participation à des projets** :

---

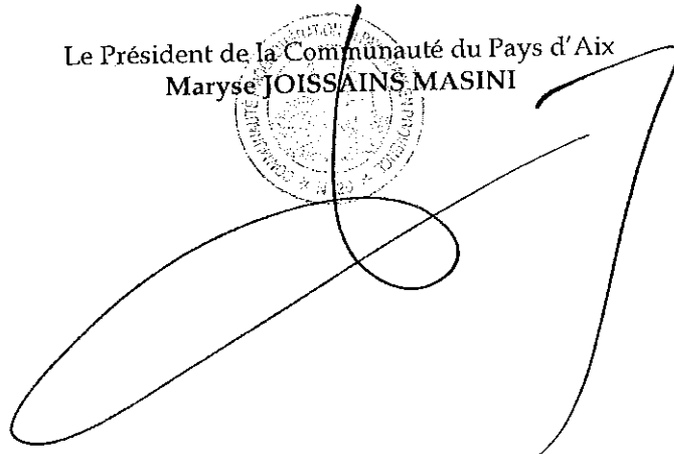
Filiatè du groupe CS depuis 2006

**OBJET : Pôles de compétitivité - Soutien aux projets R&D collaboratifs labellisés par les pôles de compétitivité - Octroi de subventions à six entreprises du Pays d'Aix**

VU la délibération n°2009-A143 du 29 juillet 2009 portant délégation d'attribution au Bureau

Après en avoir délibéré, le Bureau de la Communauté du Pays d'Aix adopte à l'unanimité le rapport qui précède et le transforme en délibération.

Le Président de la Communauté du Pays d'Aix  
Maryse JOISSAINS MASINI

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a circular official stamp. The signature is fluid and loops around the stamp.