

Marché public de services

Procédure adaptée

En application de l'article R. 2123-1, 1° du code de la commande publique

**CONCEPTION ET GESTION ANNUELLE D'UN STAND SUR MESURE
INRAE / INSTITUT AGRO, POUR LE SPACE 2025-2026-2027-2028,
SALON INTERNATIONAL DE L'ELEVAGE A RENNES**

**CAHIER DES CLAUSES
TECHNIQUES PARTICULIERES
(CCTP)**

**Centre de recherche
Bretagne - Normandie**
Domaine de la Motte
BP 35327
35653 LE RHEU cedex
Tél. : + 33 (0)2 23 48 51 00

Cahier des charges

Stand sur mesure INRAE/l'Institut Agro pour le SPACE 2025, Salon international de l'élevage à Rennes

Préambule

L'engagement d'INRAE

Dans le cadre de sa stratégie à l'horizon 2030, INRAE a fait de la responsabilité sociétale et environnementale une priorité collective. L'Institut s'est ainsi doté d'un premier plan d'action 2021-2025 qui engage agents, fournisseurs et prestataires à contribuer à l'ensemble des dimensions du développement durable (environnementale, sociale, économique). Un des axes forts du plan d'action vise à réduire l'impact des activités de l'Institut sur l'environnement et le climat, via notamment la maîtrise de la chaîne de consommation, des achats à la gestion des déchets. INRAE est, par ailleurs, vigilant quant à l'impact social de ses activités mais aussi de celles dont elle bénéficie.

Le Centre INRAE Bretagne-Normandie qui intègre le plan d'action RSE de l'Institut dans ses différentes composantes est soucieux de l'engagement de ses prestataires dans le développement durable et les prestations prévues au présent marché seront analysées sous cet angle. Par ce marché, il vise la mise à disposition d'un stand générant le moins d'impact possible sur l'environnement, la santé et respectueuse des hommes et des femmes associés directement ou indirectement.

L'engagement de l'Institut Agro

Le développement durable est une préoccupation transversale aux 5 axes du projet stratégique 2030 de L'Institut Agro. Cette volonté de relever les défis écologiques et sociétaux de notre temps s'inscrit dans le quotidien même de l'Institut Agro, qui se veut exemplaire. L'Institut Agro est par ailleurs signataire de l'Accord de Grenoble, document structurant qui vise à accompagner les établissements d'enseignement supérieur et de recherche dans la transition socio-écologique. Le schéma directeur DD&RSE de l'Institut Agro explicite la mobilisation et la contribution de l'établissement pour les transitions écologiques et sociétales. Il embrasse la totalité des activités de l'établissement, de son cœur de métier jusqu'aux fonctions supports, en incluant toutes les dimensions de sa mission. Sa politique d'achat doit s'adapter au regard de la stratégie DD&RSE dans l'objectif d'acheter mieux, d'inclure dans les marchés des clauses sociales et environnementales, en leur accordant une place suffisante dans la notation. C'est pourquoi, dans le cadre de la formalisation de sa politique Achats, l'établissement élabore un SPASER, schéma de promotion des achats socialement et écologiquement responsables.

Présentation d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'Institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France. Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, INRAE a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

En savoir plus : www.inrae.fr

Présentation de l'Institut Agro

Créé en janvier 2020 par la fusion de trois grandes écoles historiques, l'Institut Agro est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (statut EPSCP- Grand établissement). Il couvre l'ensemble des thématiques et filières du végétal et de l'animal, y compris la vigne et le vin, l'horticulture, l'halieutique et le paysage.

L'Institut Agro regroupe trois écoles : l'Institut Agro Dijon, l'Institut Agro Montpellier et l'Institut Agro Rennes-Angers offrant une palette étendue de formations initiales et continues (cursus ingénieur, master, doctorat, licence pro). Il compte 6 000 étudiantes et étudiants (dont 3 000 élèves ingénieurs, 1 000 apprenants à distance et 450 doctorants), 1 400 personnels avec plus de 300 enseignants-chercheurs, 6 campus, 3 domaines expérimentaux agricoles, 35 unités mixtes de recherche, une fondation, 16 chaires partenariales, un incubateur d'entreprises et une maison d'édition. L'Institut Agro assure

également une mission d'appui aux 800 établissements de l'enseignement technique agricole. En savoir plus : www.institut-agro.fr

INRAE et l'Institut Agro travaillent en étroite collaboration dans le cadre d'unités de recherche communes, notamment les UMR DECOD « Dynamique et durabilité des écosystèmes : de la source à l'océan », IGEPP « Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes », PEGASE « Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Élevage », SAS « Sol, Agro et hydrosystème, Spatialisation », Numecan « Nutrition, Métabolismes et Cancer » et STLO « Science et Technologie du Lait et de l'Œuf » en Bretagne ainsi que les UMR « BAGAP » Biodiversité, Agroécologie et Aménagement du Paysage, », SMART « Structures et Marchés Agricoles, Ressources et Territoires » en Bretagne et Pays-de-la-Loire et IRHS « Institut de recherche en horticulture et semences » en Pays-de-la-Loire

Présentation du SPACE

Le SPACE est un salon professionnel international dédié à l'élevage qui regroupe tous les acteurs des filières animales : bovin lait, bovin viande, volailles, porc, ovin, caprin, cunicole, équin et aquacole. Il réunit chaque année à Rennes, près de 100 000 visiteurs (professionnels de l'agriculture et de l'agroalimentaire, institutionnels et étudiants) dont 12 000 internationaux de 120 pays.

L'édition 2025 se déroulera du 16 au 18 septembre.

En savoir plus : www.space.fr

1 La conception générale du stand

Ambiance générale du stand

Le stand doit être un espace ouvert où les visiteurs peuvent investir les différentes zones pour des échanges avec les chercheurs, ingénieurs, diplômés et étudiants de nos Instituts.

Tout en veillant à un niveau de sécurité optimal, le stand et son aménagement seront réalisés en intégrant les principes du développement durable à toutes les étapes de son cycle de vie et en cela reflètera l'engagement de nos deux Instituts en matière de responsabilité sociétale :

- Écoconception du stand et de ses équipements (équipements électriques basse consommation, interrupteur général, équipements électroniques peu énergivores, gestion et recyclage des éléments non pérennes lors du démontage...)
- Utilisation de matériaux à faible incidence environnementale et si possible biosourcés, et de provenance française pour le revêtement de sol, les structures des murs, ainsi que pour les accessoires et mobiliers
- Qualité, résistance, réparabilité des mobiliers et équipements proposés en vue de sa réutilisation
- Minimisation des déchets lors des différentes étapes, de la réalisation du stand à la livraison
- Qualité de vie et conditions de travail respectueuses dans les différentes phases du présent marché
- Ergonomie du stand pour une utilisation facilitée par les équipes exposantes et les visiteurs

Objectifs du stand

Le stand, réunissant INRAE et l'Institut Agro, a pour objet de :

- Valoriser nos travaux de recherche et les solutions issues de ces travaux auprès des professionnels de l'agriculture et de l'élevage
- Affirmer notre positionnement comme acteurs clés dans l'accompagnement de la transition agro-écologique de l'agriculture
- Promouvoir nos deux structures auprès des visiteurs professionnels du salon et des étudiants.

Sur le stand, outre l'accueil des visiteurs, des micro-rendez-vous avec la presse et les partenaires sont organisés. Des animations sont également proposées au public et aux partenaires. Le stand est également un lieu d'échanges entre les collaborateurs INRAE et de l'Institut Agro.

Le stand accueille également les éditions Quae pour la vente d'ouvrages.

Contexte de la demande

La demande est structurée en deux parties composant l'intégralité du marché :

- 1- La conception générale, la scénographie et la réalisation d'un stand de 40 m² pour l'édition 2025 du SPACE, stand qui doit être réutilisé les 3 années suivantes (éditions 2026, 2027 et 2028 du SPACE)
- 2- La gestion du stand (montage/démontage, aménagement, nettoyage, transport, chargement/déchargement) pour le SPACE 2025, reconductible trois fois (SPACE 2026, 2027, 2028).

Les propositions doivent **explicitement** différencier les prestations intégrées dans la partie conception du stand de celles liées à la gestion annuelle du stand **y compris pour l'année 2025**.

En tenant compte des contraintes techniques propres au parc des expositions de Rennes et au SPACE (règlement technique), et en indiquant de manière précise la démarche pour viser un stand écoresponsable notamment dans le choix des matériaux utilisés, il est demandé au prestataire d'assurer :

- **Design et aménagement**

Le stand doit refléter les univers visuels d'INRAE et de l'Institut Agro (cf. paragraphe Eléments de la charte graphique). Les éditions Quae doivent être clairement identifier sur le stand.

Le stand de 40 m² (10x4) est ouvert sur trois côtés.

Quatre espaces seront proposés accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Un espace Accueil

Cet espace sera matérialisé par un comptoir d'accueil disposant de rangements fermant à clé, de prises électriques pour ordinateurs/tablettes et de tabourets. Deux personnes doivent pouvoir s'installer derrière cette banque d'accueil. Des supports (présentoirs, portes documents) devront également être fournis pour disposer des plaquettes, flyers aux formats A4 et A5.

Un espace Rencontres et Animations

Cet espace ouvert et ergonomique doit être aménagé pour :

- les rendez-vous partenaires en BtoB,
- **la présentation** et l'échange sur des applications issues de nos recherches : solutions logicielles, maquette, etc. : espace de démonstration
- **les pauses déjeuners** (10-12 personnes).
- Un cocktail partenaires (40 personnes)

Le mobilier proposé doit être soit facilement modulable (type console extensible, chaises/tabourets empilables, ...) pour passer d'une configuration à l'autre, soit adapté à tous les usages prévus sur cet espace.

Un espace Editions

Cet espace est dédié à la présentation des ouvrages des Editions Quae d'une surface de 4 m². Il est composé de deux vitrines (fournies par INRAE ; dimensions L : 1m, P : 0,5 m, H : 1m chacune), disposées sur l'un des côtés du stand (hors façade), ainsi que des placards pour stocker les livres et des étagères de présentation. Cet espace sera adossé à la réserve et doit permettre à une personne de s'installer derrière les vitrines. Des branchements électriques seront également à prévoir.

Un espace Réserve

Espace de 5 m², très fonctionnel et sécurisé pour le stockage des effets personnels, de la documentation et d'un réfrigérateur. L'espace devra permettre l'installation d'un micro-ordinateur pour projeter des vidéos sur l'écran prévu à cet effet (voir section « habillage graphique »). Des branchements électriques doivent être prévus en nombre.

Les accessoires suivants devront être fournis par le prestataire : un réfrigérateur, des patères et cintres, des étagères très solides de 14 m linéaire minimum, une poubelle avec sac, des prises électriques, un tableau électrique et un commutateur vidéo (cordon HDMI).

• Matériaux et équipements

Structure du stand : Le revêtement de sol, l'éclairage et les structures du stand doivent pouvoir être utilisés durant 4 éditions (2025, 2026, 2027 et 2028). Les matériaux, type bois, seront à privilégier.

Électricité : Conception et fourniture du matériel électrique intégrant une vingtaine de prises électriques, les branchements électriques, les raccordements, les câbles nécessaires à l'installation du matériel électrique, vidéo ainsi que le tableau électrique.

Équipements électriques, électroniques et éclairage : un bon équilibre entre les objectifs désirés en terme de visibilité et la vigilance à réduire les impacts négatifs générés sur le stand sera recherché et incitera à privilégier des équipements électriques et électroniques (écrans vidéo...) basse-consommation, des diodes électroluminescentes (LED).

Mobilier (hormis les vitrines de l'espace Editions) : selon les projets et modalités retenues, les tabourets, chaises, manges debout, présentoirs, etc. seront loués chaque année

• Communication visuelle

Signalétique générale du stand

Une signalétique à plusieurs niveaux : aérienne, haute et basse. Elle devra assurer une visibilité maximale des logos INRAE et L'Institut Agro, visibles à part égale, depuis tous les points d'entrée du Hall 3. Le logo des éditions Quae devra être indiqué à l'endroit dédié sur le stand.

Tous les logos et visuels seront fournis en haute définition au prestataire retenu.

Habillage graphique

L'habillage graphique doit refléter les identités visuelles d'INRAE et de L'Institut Agro. Des surfaces d'exposition sont à prévoir pour des panneaux rétroéclairés, photos, illustrations, slogans, ... Ils seront actualisés chaque année ; les fichiers HD de ces visuels seront réalisés par INRAE et fournis au prestataire retenu. Un espace sera dédié à un affichage vidéo.

2 La gestion annuelle du stand

La gestion annuelle du stand comprend :

- Le chargement et le transport du stand protégé jusqu'au site du salon : Hall 3 du parc des Expositions de Rennes-Aéroport
- Le montage de l'ensemble du stand à l'emplacement réservé dans le Hall 3
- La fourniture et l'installation des revêtements sol et mural
- L'impression et l'installation des visuels
- Le remplacement de toutes pièces défectueuses, abîmées ou cassées
- La fourniture du mobilier en location
- L'aménagement de l'ensemble du stand
- La fourniture et l'installation du mobilier
- La fourniture, l'installation et la maintenance des supports de communication (visuels, écrans...)
- L'installation des présentoirs ou autres porte-documents
- L'installation de l'éclairage en état de fonctionnement,
- L'installation du matériel électrique et des raccordements
- L'intervention rapide sur le stand en cas de besoin la semaine durant le salon

- Le nettoyage de l'ensemble du stand en fin de montage
- Le démontage et la protection de l'ensemble du stand
- Le chargement, transport du stand protégé, la livraison et le déchargement dans le lieu de stockage INRAE au Rheu, Domaine de la Motte.

Chaque année, la gestion du stand sera engagée sur la base du prix annuel de gestion. Les demandes éventuelles d'actualisation/rafraîchissement autres que celles prévues dans le cadre de la prestation de « gestion du stand » pour les éditions 2026, 2027 et 2028 du SPACE feront alors l'objet d'une modification contractuelle.

En cas d'annulation de la participation au SPACE, du fait d'INRAE et de l'Institut Agro ou du fait de l'organisateur, la gestion annuelle ne sera pas engagée et ne pourra être réclamée par le prestataire retenu.

Transport et intervention

Les effets négatifs des transports en terme d'environnement et notamment en terme d'émissions de gaz à effet de serre, seront également étudiés dans ce présent marché.

Eléments de réponse attendus au présent appel à consultation

- **Un descriptif de la conception et de l'aménagement des différents espaces**
- **Un rétro-planning précis des différentes étapes du projet jusqu'à la livraison du stand**
- **Une présentation détaillée de l'équipe en charge du projet avec des références clients et réalisations**
- **Un devis détaillé poste par poste y compris pour la gestion annuelle du stand**
- **Des plans en 3D intégrant l'ensemble des éléments y compris enseignes et signalétique haute**

Eléments de charte graphique

- Charte graphique INRAE en ligne sur le site web : <https://charte-identitaire.intranet.inrae.fr/>
- Charte graphique de l'Institut Agro sur le site web : <https://www.institut-agro.fr/files/fichiers/bibliotheque-de-documents/institutionnel/charte-graphique/Charte-graphique-Institut-Agro.pdf>

Plan d'implantation du stand dans le Hall 3 (Edition 2024 su SPACE)

