







L'ASSOCIATION INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT PUBLIC (AIRMAP) ET LE COLLOQUE

L'Association académique AIRMAP regroupe des institutions ainsi que des chercheurs français et étrangers spécialisés dans les domaines du management public et de l'action publique. Son objectif principal est de promouvoir une recherche pluridisciplinaire en management public et non-marchand, afin de contribuer activement au développement et à la diffusion des connaissances dans ce domaine spécifique.

Lieu d'échange entre les milieux académiques et les acteurs de l'agir public ou non marchand, l'AIRMAP est aussi un lieu d'exploration d'idées, de démarches ou d'instruments novateurs pour améliorer les conceptions et pratiques de l'action publique.

Le 15ème colloque de l'AIRMAP se déroulera à l'IMPGT (Institut de Management Public et Gouvernance Territoriale) - Aix Marseille Université - le mercredi 27, jeudi 28 et vendredi 29 mai 2026, et portera sur le thème « Savoirs et intelligences de l'action publique au défi des transitions ».

Le laboratoire CERGAM et l'IMPGT auront ainsi le plaisir d'accueillir les congressistes d'AIRMAP pour la seconde fois, après avoir été les organisateurs du colloque de l'association en 2014. L'édition 2026 du colloque AIRMAP se déroulera plus précisément à Aix-en-Provence, dans les nouveaux locaux de l'IMPGT, qui fêtera en 2026 ses 30 ans d'existence!

L'AIRMAP invite les communautés des sciences de gestion et du management, des sciences sociales, ainsi que celles d'autres champs disciplinaires intéressés par ces questions, à présenter autour du thème du colloque, entendues au sens large :

- des communications théoriques ;
- des travaux d'enquête de terrain ou des études de cas ;
- des exposés concernant des démarches, des analyses, des méthodes novateurs et des instruments.

La manifestation s'attachera à mettre en valeur notamment :

- Le pluralisme et la variété des approches théoriques, contextuelles, et méthodologiques;
- Les diagnostics et processus fondés sur des enquêtes de terrain locales ou comparatives ;
- Les nouveautés des démarches opérationnelles distanciées :
- Les dynamiques portées par des jeunes chercheurs

Association AIRMAP et le colloque 2 Présentation du thème du colloque 3 Contributions attendues et participations au colloque 5 Calendrier 5 Conditions et modalités de soumission 6 Comités scientifique et d'organisation 8 Informations pratiques 10

PRÉSENTATION DU THÈME DU COLLOQUE

« Savoirs et intelligences de l'action publique au défi des transitions »

A l'heure où les incertitudes sociétales (environnementales, sanitaires, technologiques, économiques, etc.) fleurissent de toutes parts (Bartoli, 2024), poser la question des savoirs et intelligences de l'action publique, dans un contexte académique, pourrait résonner comme une forme de défiance vis-à-vis du rôle classiquement assigné aux universités. Pour autant, une saine posture de doute rationnel, en tant que méthode scientifique, n'est-elle pas l'essence même à cultiver dans un tel environnement ? Cette posture générique du doute appelle un questionnement fondamental sur : quoi et comment construire, mobiliser et transmettre en termes de savoirs et d'intelligences dans une « société de l'incertitude » (Hansson, 2002) ? Dans ce cadre, le management public doit élargir sa focale en intégrant une analyse politique (Arendt, 1961) pour interroger la manière de mobiliser, protéger et organiser les savoirs et intelligences de la société elle-même, afin de revitaliser le débat démocratique et soutenir l'action publique.

La perspective d'une ère post-vérité implique que les savoirs soient débattus, comparés, invalidés ou contestés selon des modalités qui ne relèvent pas seulement d'un processus scientifique, mais aussi de la légitimation, voire de la manipulation. Ces savoirs qu'ils soient dans les champs de l'action publique, des processus productifs ou démocratiques, ou plus largement du champ social, sont aujourd'hui remis en question de leur élaboration à leur diffusion, jusqu'à leur mise en œuvre et leur évaluation. Cela nous invite à ne pas négliger la question des parties prenantes impliquées, des acteurs et des intelligences qui permettent d'assembler, évaluer et mobiliser ces savoirs dans l'action et ce, dans une visée d'adaptation et d'anticipation (March 2006). Ces acteurs dépassent l'acception commune pour devenir animés comme inanimés, individuels comme collectifs (Horvath et Dechamp, 2016).

De nombreux champs d'interrogations s'ouvrent, dès lors, à la communauté du management public.

Le premier aborde spécifiquement les différentes facettes des savoirs. Leur expression comme « données », « informations » et « connaissances », bien qu'elle suscite des débats à la croisée des disciplines scientifiques (Bolisani et Bratianu, 2017), soulève de nombreuses problématiques. Comment la massification des données va influencer l'information puis la décision publique? Dans quelle mesure les organisations publiques sontelles aujourd'hui prêtes à recueillir, traiter et utiliser des données de plus en plus protéiformes ? Quels accélérateurs et quelles barrières jalonnent le chemin du Big Data dans le secteur public ? En prenant l'exemple des smart cities, nous pouvons questionner les effets de ces nouveaux systèmes sur l'innovation publique (Côme et al., 2018) comme démocratique. Les informations qui en sont dérivées permettent-elles de favoriser la transversalité requise entre acteurs publics, privés et société civile, tout en respectant les gardefous du RGPD ? Comment les organisations sauront-elles lever les barrières à l'utilisation des données pour que celles-ci deviennent des informations pouvant éclairer l'action publique? Enfin, comment intégrer et faire dialoguer les savoirs scientifiques et les savoirs profanes dans la formulation des politiques publiques et les débats de société (Hernandez et Turc, 2021). Comment concevoir des dispositifs innovants permettant une gouvernance collaborative renouvelée avec les citoyens (Nabatchi et al., 2017) ? Il s'agira sûrement de repenser la gouvernance des institutions non politiques, qui fondent et nourrissent le débat public (Du Boys et Soldo, 2024).

Le second champ renvoie aux processus d'élaboration, recomposition, utilisation des savoirs par les intelligences vives qui les mobilisent dans la décision et la production de l'action publique. Devant la complexité des situations, la réflexivité des acteurs apparaît comme nécessaire à la mise en pratique des savoirs (Mériade et Mainetti, 2013). Les organisations du secteur public doivent-elles davantage recruter et cultiver les intelligences et talents capables de créativité, ou de mobiliser des faits scientifiques et technologiques ? Ces intelligences devraient-elles s'agencer sous la forme de compétences collectives (Brulhart et al., 2019) ou d'une intelligence collective? Cette dernière agit-elle uniquement dans le cadre organisationnel, ou est-elle opérante à l'échelle des territoires et de leur gouvernance (Janin, 2024)?

Quid des intelligences non humaines (Dejoux et Gréselle-Zaïbet, 2021) ? Quels questionnements éthiques posent-elles au sein des organisations et dans la relation à l'usager ? La relation de l'IA aux données publiques répond-elle aux enjeux de responsabilité auxquels doivent s'astreindre les services et l'action publics ? Plus avant, à l'instar des théories de l'acteur-réseau, les IA peuvent-elles rejoindre l'intelligence collective développée par un service ou une organisation ?

De manière générale, le management public s'intéresse à la création du savoir pour tout type d'action plus ou moins organisée et collective (Bartoli et Hermel, 2024) du moment que l'intérêt général ou collectif l'exige. Dans la lignée des questionnements précédents, les chercheurs et décideurs publics doivent interroger l'élaboration et la formation des futurs acteurs du secteur public. Au regard des crises, des transitions et des évolutions technologiques récentes, la formation des managers publics exige-t-elle un changement de paradigme ? Tout changement de paradigme impliquant une migration des savoirs, comment orchestrer la dialectique désapprentissage/réapprentissage ? Comment composer avec l'inconfort de savoirs temporaires ou transitoires ? L'intégration de l'IA dans les organisations publiques bouleverse les modes de raisonnement, entraîne des risques de fragmentation de la pensée (Bertolucci, 2023) et fait peser un risque sur les responsabilités individuelles et collectives. Comment les acteurs publics sont-ils amenés à interagir avec ces outils censés « les augmenter » ? Face à leur rapidité d'évolution, comment permettre une adaptation continue des compétences ? Ces éléments amènent ainsi, à questionner nos modalités d'enseignement et de formation. Comment adapter nos modes d'apprentissage à ces évolutions technologiques ?

Dans un monde en transition, il convient d'encourager les recherches sur les mécanismes et la gouvernance des savoirs susceptibles de favoriser une action publique résiliente et créatrice de valeur publique. L'édition 2026 du colloque AIRMAP s'efforcera d'apporter des éclairages à ces différents volets de questionnement.

ÉLÉMENTS BIBLIOGRAPHIQUES

- Arendt, H. (1961). Condition de l'homme moderne. Calmann-Lévy.
- Bartoli, A. (2024). Quelles adaptations du management public face aux défis sanitaires, environnemen-taux et psychosociaux ? Gestion et Management Public. 12(1): 6-8. https://doi.org/10.3917/gmp.121.0006
- Bartoli, A., & Hermel, P. (2024). La discipline des sciences de gestion et du management : autonomie, identité et ancrages. *Gestion et Management Public*. 12(HS1) : 13-22. https://doi.org/10.3917/gmp.hs1.0013
- Bertolucci, M. (2023). L'Homme diminué par l'IA. Hermann. https://shs-cairn-info.lama.univ-amu.fr/l-homme-diminue-par-l-ia-9791037031570?lang=fr
- Bolisani, E., & Bratianu, C. (2017). The elusive definition of knowledge. In *Emergent knowledge strategies: Strategic thinking in knowledge management* (pp. 1-22). Cham: Springer International Publis-hing.
- Brulhart, F., Favoreu, C. & Loufrani-Fedida, S. (2019). L'influence de la compétence collective sur la performance d'équipe : analyse du rôle modérateur du leadership partagé et du coaching. *Management International*. 23(4): 149-164. https://doi.org/10.7202/1066076ar
- Côme, T., Magne, S. & Steyer, A. (2018). Être ou ne pas être une smart city: une étude empirique des innovations valorisées sur le site web des villes. Gestion et Management Public. 7(2): 73-101. https://doi.org/10.3917/gmp.072.0073
- Dejoux, C. & Gréselle-Zaïbet, O. (2021). Introduction au Cahier « Intelligence Artificielle et Intelligence Collective : quels nouveaux cadres, défis et pratiques pour la fonction RH et le DRH? ». Revue Management & Avenir. 122: 115-119. https://doi.org/10.3917/mav.122.0115
- Du Boys, C., & Soldo, E. (2024). Le Budget Participatif: Analyse des facteurs organisationnels de l'effectivité d'un dispositif à la mode. *Management International*, Publication anticipée: 1-34. https://doi.org/10.59876/a-rjjp-1c0n
- Hansson, S.-O. (2002). Les incertitudes de la société du savoir. Revue Internationale des Sciences So-ciales. 171(1): 43-51. https://doi.org/10.3917/riss.171.0043
- Hernandez, S. & Turc, E. (2021). Charles Lindblom. L'aspiration démocratique d'un iconoclaste. In Chatelain-Ponroy S., Gibert P., Rival M. & Burlaud A., Les grands auteurs en management public. Éditions EMS, Paris, 95-103.
- Horvath, I. & Dechamp, G. (2016). Quand les pouvoirs publics favorisent la proximité pour stimuler la créativité du territoire. Gestion et Management Public. 4(2): 139-157. https://doi.org/10.3917/gmp.044.0139
- Janin, C. (2024). Intelligence collective: Enseignements de sa mise à l'épreuve dans des territoires de Rhône-Alpes. Revue d'Économie Régionale & Urbaine. Publication anticipée: 5n-23n. https://doi.org/10.3917/reru.pr1.0065
- March, J. G. (2006). Rationality, foolishness, and adaptive intelligence. Strategic Management Journal. 27(3), 201-214. https://doi.org/10.1002/smj.515
- Mériade, L., & Mainetti, N. (2013). La réflexivité des acteurs face à la complexité des organisations pu-bliques : un levier interactif de contrôle de la performance universitaire ? Gestion et Management Public, 13(1) : 3-23. https://doi.org/10.3917/gmp.003.0003
- Nabatchi, T., Sancino, A., & Sicilia., M. (2017). Varieties of Participation in Public Services: The Who, When, and What of Coproduction. *Public Administration Review*. 77(5): 766-776. https://doi.org/10.1111/puar.12765



CONTRIBUTIONS ATTENDUES ET PARTICIPATIONS AU COLLOQUE

Les contributions et participations au colloque peuvent prendre plusieurs formes, et peuvent être présentées en français ou en anglais. Les participants peuvent donc :

Organiser et animer un atelier thématique : Les thèmes des ateliers peuvent être liés spécifiquement à la thématique générale du colloque ou s'inscrire, de façon plus large, dans certains champs traditionnels du management public (par exemple : performance publique, marketing territorial, finance publique, gouvernance publique, histoire des administrations, gestion des collectivités, GRH publique, e-administration, réformes, etc.) ;

Présenter une communication dans un atelier thématique : Les intentions de communication pourront cibler ou non l'un des ateliers thématiques proposés pour le colloque (liste définitive disponible à partir du 15 janvier 2026) ;

Présenter une communication lors de la session d'ateliers doctoraux : Les ateliers doctoraux sont réservés aux contributions des doctorants, plutôt en début de thèse, dont les travaux portent sur une thématique de management public et/ou une thématique en lien avec l'orientation du colloque ;

Concourir pour le prix de thèse AIRMAP 2026 : Comme chaque année, le colloque est aussi l'occasion de récompenser les meilleures thèses soutenues au cours de l'année précédente, dans les champs du management public ou non marchand ou des actions en lien avec le service public.

Assister au colloque : Il est possible de participer aux échanges et discussions du colloque sans communiquer. Le colloque ambitionne de rassembler des chercheurs de différentes disciplines scientifiques, mais aussi des praticiens, notamment du secteur public (cadres publics, consultants, etc.);

Le dépôt des contributions, ainsi que la procédure d'inscription, sont à effectuer sur le site du colloque :

https://airmap2026.sciencesconf.org

CALENDRIER

Octobre 2025	Diffusion de l'appel à communications

01 décembre 2025 Date limite de soumission des propositions d'ateliers thématiques

15 janvier 2026 Publication des thématiques des ateliers

O2 février 2026 Date limite pour concourir pour le prix de thèse AIRMAP 2026

O9 février 2026 Date limite pour la soumission des intentions de communication

aux ateliers thématiques et ateliers doctoraux

09 mars 2026 Notification aux auteurs des décisions d'acceptation

des intentions de communication

27 avril 2026 Date limite pour la soumission des communications complètes

pour les atéliers thématiques et ateliers doctoraux

O4 mai 2026 Date limite pour l'inscription au colloque

27, 28, 29 mai 2026 Organisation du colloque



CONDITIONS ET MODALITÉS DE SOUMISSION

Plusieurs types de soumissions sont possibles.

Proposition d'organisation d'un atelier thématique :

Les colloques AIRMAP comprennent des ateliers. Une quinzaine d'ateliers est envisagée. Ces ateliers pourront être :

- soit spécifiques à la thématique générale et au contexte particulier du collogue 2026,
- soit plus génériques autour des thématiques générales du management public et de l'action publique.

Les propositions d'organisation d'ateliers doivent préciser :

- l'intitulé de l'atelier,
- le ou les animateurs de l'atelier (avec leurs titres et leurs coordonnées e-mail),
- les sujets ou questions traités dans l'atelier,
- les types de contributions attendues,
- des références bibliographiques.

Un gabarit (.doc), précisant les consignes de mise en page, est disponible sur le site internet du colloque.

Les propositions d'ateliers sont à déposer au plus tard, **le 01 décembre 2025** sur le site internet du colloque, onglet « soumettre une contribution ».

Communication dans un atelier thématique :

Les thématiques des ateliers seront publiées à partir du 15 janvier 2026, sur le site internet du colloque. Les intentions de communications doivent être envoyées sous forme d'un résumé étendu de 800 à 1500 mots au maximum (soit entre 4 500 caractères et 8 700 caractères) comportant :

- Le titre de la communication :
- Le ou les auteurs (avec leurs coordonnées e-mail) ;
- Les enjeux du sujet ;
- La problématique et les questions de recherche ;
- Le positionnement théorique :
- La méthodologie de recherche ;
- Les principaux résultats (attendus ou obtenus);
- Les références bibliographiques.

Un gabarit (.doc), précisant les consignes de mise en page, est disponible sur le site internet du colloque.

Les intentions de communications peuvent être rédigées en français ou en anglais. Elles sont à déposer au plus tard, **le 09 février 2026** sur le site internet du colloque, sur le site internet du colloque, onglet « soumettre une contribution ».

Le texte complet d'une vingtaine de pages (40 000 caractères au maximum) doit être déposé au plus tard, **le 27 avril 2026** sur le site internet du colloque.

Les communications proposées ne doivent pas avoir été publiées à la date de soumission. Si une soumission dans une revue est en cours lors de la proposition au colloque, cela devra être précisé en note de bas de page attachée au titre de la communication. Si les communications ont été présentées, pour tout ou partie, lors de colloques, conférences ou journées de recherche antérieures, cela devra également être indiqué en note de bas de page attachée au titre de la communication, en identifiant les contextes de présentation (nature de la manifestation, lieu, date).

Un prix de la meilleure communication sera attribué lors du Colloque.



Communication lors de la session d'ateliers doctoraux :

Les intentions de communications dans un atelier doctoral doivent être envoyées sous forme d'un résumé étendu, de 4 500 caractères comportant :

- Le titre de la communication :
- L'auteur (avec ses coordonnées e-mail) ;
- Le directeur ou la directrice de thèse ;
- Le sujet de la thèse :
- La date de début de la thèse :
- Le projet doctoral et ses enjeux ;
- La problématique et les questions de recherche ;
- Le positionnement théorique ;
- La méthodologie de recherche ;
- Les principaux résultats d'ores et déjà obtenus ou attendus ;
- Les références bibliographiques.

Un gabarit (.doc), précisant les consignes de mise en page, est disponible sur le site internet du colloque.

Les intentions de communications en atelier doctoral peuvent être rédigées en français ou en anglais. Elles sont à déposer au plus tard, **le 09 février 2026** sur le site internet du colloque, onglet « soumettre une contribution ».

Le texte complet d'une vingtaine de pages (40 000 caractères au maximum) doit être déposé au plus tard, **le 27 avril 2026** sur le site internet du colloque.

Concours pour le prix de thèse AIRMAP 2026 :

Le Prix de la meilleure thèse AIRMAP 2026 sera décerné lors du colloque.

Les docteurs ayant soutenu leur thèse entre le 1er janvier et le 31 décembre 2025 peuvent déposer leur candidature, à condition d'avoir accepté les modalités du règlement du prix, disponibles sur le site internet de l'AIRMAP.

Pour concourir, la thèse entière ainsi que les rapports de thèse (les deux rapports des rapporteurs et le rapport final) doivent être envoyés par courriel à l'adresse suivante: prixdethese@airmap.fr La date limite d'envoi des candidatures est **le 02 février 2026**.

https://www.airmap.fr/activites/prix-de-these-airmap/

VALORISATION

Plusieurs types de valorisations sont envisagés pour les communications au colloque. Après sélection par le comité scientifique du colloque, certaines communications pourront être proposées pour publication dans les revues suivantes, selon leurs politiques éditoriales spécifiques :

- Communication et Management
- Gestion et Management Public
- Politiques et Management Public
- Recherche et Cas en Sciences de Gestion
- Revue Française d'Administration Publique







LES COMITÉS

Le comité scientifique

Christophe ALAUX, Aix-Marseille Université, France

Djelloul AREZKI, Aix-Marseille Université, France

Mourad ATTARÇA, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

John BARTLE, University of Nebraska Omaha, États-Unis

Annie BARTOLI, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Laurine BASSE, Aix-Marseille Université, France

Benjamin BENOIT, Université de Perpignan, France

Mireille BITYE, Université de Yaoundé, Cameroun

Damien BO, Université Côte d'Azur, France

Isabelle BORIES-AZEAU, Université de Montpellier, France

Geert BOUCKAERT, KU Leuven Public Governance Institute, Belgium

Julie CARDI, Aix-Marseille Université, France

Vanessa CASADELLA, Université de Picardie Jules Verne, France

Carine CATELIN, Université de Bourgogne, France

Didier CHABAUD, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France

Véronique CHANUT, Université Paris 2 Panthéon-Assas, Largepa, France

Yves CHAPPOZ, Université Jean Moulin Lyon 3, France

Stéphanie CHATELAIN-PONROY, CNAM, France

Hervé CHOMIENNE, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Thierry CÔME, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Aline COURIE LEMEUR, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Sophie CROS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France

Paul CROZET, Université de Picardie Jules Verne, France

Céline DU BOYS, Aix-Marseille Université, France

Jérôme DUPUIS, Université de Lille, France

Jae-Ho EUN, Korean Institute of Public Administration, Corée du Sud

Jean-Michel EYMERI-DOUZANS, Sciences Po Toulouse, France

Florian FAVREAU, EM Normandie, France

Rémy FEVRIER, CNAM, France

Sandrine FOURNIER, Université de Picardie Jules Verne, France

Solange HERNANDEZ, Aix-Marseille Université, France

Aurélia HEURTEUX, Université de Reims Champagne-Ardenne, France

David HURON, Université Côte d'Azur, France

Tobin IM, Seoul National University, Corée du Sud

Sabine KUHLMANN, Université de Potsdam, Allemagne

Abdelhalim LAKRARSI, Université Mohamed V, Rabat, Maroc

Norbert LEBRUMENT, Université Clermont Auvergne, France

Erick LEROUX, Université Paris 13, France

Elke LOEFFLER, University of Birmingham, Royaume-Uni

Etienne MACLOUF, Université Paris 2, France

Antoine MASINGUE, Université de Valenciennes, France

Christophe MAUREL, Université d'Angers, France



Bachir MAZOUZ, École Nationale d'Administration Publique, Québec

Laurent MERIADE, Université Clermont Auvergne, France

Muriel MICHEL CLUPOT, Université de Lorraine, France

Stéphane NAHRATH, Université de Lausanne, IDHEAP, Suisse

Edoardo ONGARO, Open University, Royaume-Uni

Martial PASQUIER, Université de Lausanne, IDHEAP, Suisse

Delphine PHILIP DE SAINT-JULIEN, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Romain PIERRONNET, Université de Lorraine, France

Simon PORCHER, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France

Marius PROFIROIU, Université des études économiques de Bucarest, Roumanie

Pierre-Charles PUPION, Université de Poitiers, France

Aurélien RAGAIGNE, Université de Rennes 1, France

Nathalie RAULET-CROSET. Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. France

Angèle RENAUD, Université de Bourgogne, France

Corinne ROCHETTE, Université Clermont Auvergne, France

Gilles ROUET, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Serge ROUOT, Université de Lorraine, France

Rajaa ROYBIER, Université de Bourgogne, France

Jihane SEBAI, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

William SHIELDS, ASPA, USA

Edina SOLDO, Aix-Marseille Université, France

Grégory SPIETH, Université d'Orléans, France

Alfred T. HO, City University of Hong Kong, Chine

Bruno TIBERGHIEN, Aix-Marseille Université, France

Stéphane TREBUCQ, Université de Bordeaux, France

Emil TURC. Aix-Marseille Université. France

Le comité d'organisation

Mohamed ABDELLAOUI, Aix-Marseille Université, France

Christophe ALAUX, Aix-Marseille Université, France

Djelloul AREZKI, Aix-Marseille Université, France

Julia AUBERT, Aix-Marseille Université, France

Laurine BASSE, Aix-Marseille Université, France

Julie CARDI, Aix-Marseille Université, France

Yves CHAPPOZ, Université Jean Moulin Lyon 3, France

Camille DESSENDIER. Aix-Marseille Université. France

Céline DU BOYS, Aix-Marseille Université, France

David HURON, Université Côte d'Azur, France

Clara MOIA, Aix-Marseille Université, France

Fabienne PAUL. Aix-Marseille Université. France

Corinne ROCHETTE, Université Clermont Auvergne, France

Edina SOLDO. Aix-Marseille Université. France

Bruno TIBERGHIEN. Aix-Marseille Université. France

Emil TURC, Aix-Marseille Université, France







INFORMATIONS PRATIQUES

La 15ème édition du colloque AIRMAP se tiendra à l'IMPGT – Aix-Marseille Université (site Jules Ferry), situé au 14 avenue Jules Ferry, 13100 Aix-en-Provence.

Rejoindre l'IMPGT

Depuis la gare routière Aix Centre :

- À pied : 14 minutes
- En bus (Aix en bus):

Ligne 8 direction Rotonde Bonaparte - Arrêt « Parc Jourdan » Ligne A direction Parking relais Krypton - Arrêt « Facultés »

Depuis la gare Aix TGV :

- En voiture : 20 minutes, privilégiez les transports en commun ou le covoiturage
- En bus (Le Car +) : Ligne 40 direction Aix Centre arrêt « gare routière Aix centre » puis 15 minutes à pied ou en bus (cf. ci-dessus)

Depuis Marseille - Gare Saint-Charles :

- En voiture : 30 minutes, privilégiez les transports en commun ou le covoiturage
- En bus (Le Car Aix-Marseille):
 Ligne 50 direction Aix-en-Provence, arrêt « gare routière Aix centre »
 Ligne 48 direction Aix-en-Provence, arrêt « Infirmière »

Se garer:

Quelques places (payantes) autour du campus.

Parkings les plus proches : Mignet, Carnot, Rotonde, Gare SNCF Aix centre, Parking relais Krypton

Mobilité douce :

Possibilité de stationner les vélos et les trotinettes (pensez à vos cadenas)

Séjourner à Aix-en-Provence

Le mois de mai est une période habituellement chargée en événements et très touristique. Nous encourageons les participants à réserver leurs hébergements dès le retour des avis du comité scientifique. Voici une sélection d'hôtels, en centre-ville :

- 2 étoiles : Hôtel Cardinal | Hôtel Paul | Hôtel Vendôme
- 3 étoiles : Hôtel des Quatre Dauphins | Hôtel des Augustins | Hôtel Le Mozart | Hôtel Escaletto
- 4 étoiles : Hôtel Aquabella & Spa | Hôtel Roi René | Hôtel Rotonde | Hôtel Negrecoste Hotel & Spa
- 5 étoiles : Hôtel le Pigonnet | Renaissance Hôtel | Villa Gallici | Villa Saint-Ange

Trouver un hôtel: https://www.aixenprovencetourism.com/hebergements/hotels/

Visiter Aix-en-Provence

Office de Tourisme d'Aix-en-Provence 300 avenue Giuseppe Verdi 13605 Aix-en-Provence cedex 1

Information +33 (0)442 161 161 www.aixenprovencetourism.com



https://airmap2026.sciencesconf.org















AIRMAP 2026

27.28.29 MAY 2026

Aix-en-Provence

Knowledge and Intelligences of Public Action in Times of Transition









THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR RESEARCH IN PUBLIC MANAGEMENT (AIRMAP) ET THE CONFERENCE

AIRMAP is an academic association that brings together French and non-French institutions and researchers specialising in the fields of public management and public action. Its main objective is to promote multidisciplinary public and non-profit management research and by so doing make an active contribution to the development and dissemination of knowledge in this field.

As a space enabling exchanges between academicians and actors in the public and noncommercial spheres, AIRMAP also lends itself to the exploration of the ideas, approaches and innovative instruments that are most likely to enhance the design and practice of public action.

The 15th AIRMAP Conference will be held at the IMPGT (Institute of Public Management and Territorial Governance) – Aix-Marseille University – on Wednesday 27, Thursday 28, and Friday 29 May 2026, on the theme "Knowledge and Intelligences of Public Action in Times of Transition".

The CERGAM Laboratory and the IMPGT are delighted to host the AIRMAP participants for the second time, having organized the association's conference in 2014. The 2026 edition of the AIRMAP Conference will take place in Aix-en-Provence, in the new site of the IMPGT, which will also be celebrating its 30th anniversary in 2026!

AIRMAP is inviting management and social science communities – together with representatives from other disciplines interested in these fields – to produce presentations broadly relevant to the conference theme. This includes:

- theoretical communications
- fieldwork or case studies
- talks relating to innovative approaches, analyses, instruments and methods

The event will specifically highlight:

- the pluralism and variety of theoretical, contextual and methodological approaches
- diagnoses and processes drawn from local or comparative fieldwork
- novel remote operational approaches
- new dynamics introduced by young researchers

AIRMAP Association and the conference 2 Conference theme 3 Conference participation and expected contributions 5 Calendar 5 Submission terms and conditions 6 Scientific and Organising Committees 8 Practical information 10

CONFERENCE THEME

«Knowledge and Intelligences of Public Action in Times of Transition»

At a time when societal uncertainties (environmental, health-related, technological, economic, etc.) are proliferating on all sides (Bartoli, 2024), raising the question of the knowledge and intelligences of public action, in an academic context, could appear as a form of mistrust toward the role traditionally assigned to universities. Yet, is not a healthy stance of rational doubt—as a scientific method—precisely the very essence to be cultivated in such an environment? This generic posture of doubt calls for a fundamental inquiry into what and how to construct, mobilize, and transmit in terms of knowledge and intelligences within a "society of uncertainty" (Hansson, 2002). Within this framework, public management must broaden its focus by integrating a political analysis (Arendt, 1961), in order to question how to mobilize, protect, and organize the knowledge and intelligences of society itself, with the aim of revitalizing democratic debate and supporting public action.

The prospect of a post-truth era implies that knowledge must be debated, compared, invalidated, or contested through processes that are not only scientific but also involve legitimation, and at times, manipulation. Knowledge—whether in the fields of public action, productive or democratic processes, or more broadly in the social sphere—is now being challenged from its very production to its dissemination, implementation, and evaluation. This invites us not to overlook the question of the stakeholders, actors, and intelligences that enable such knowledge to be assembled, assessed, and mobilized in action, with a view toward adaptation and anticipation (March, 2006). These actors extend beyond conventional understandings to encompass animate and inanimate, individual and collective entities (Horvath & Dechamp, 2016).

A wide range of questions is therefore opening up for the public management community.

The first concerns the different facets of knowledge. Its expression as data, information, and knowledge although it sparks debates at the crossroads of scientific disciplines (Bolisani & Bratianu, 2017)—raises many issues. How will the massification of data influence information and, in turn, public decision-making? To what extent are public organizations currently prepared to collect, process, and use increasingly diverse forms of data? What accelerators and barriers shape the path of Big Data in the public sector? Taking smart cities as an example, we may ask how these new systems affect both public and democratic innovation (Côme et al., 2018). Do the resulting flows of information foster the cross-sector collaboration required between public actors, private stakeholders, and civil society, while still respecting General Data Protection Regulation (GDPR) safeguards? How will organizations overcome barriers to the use of data so that it becomes information capable of enlightening public action? Finally, how can scientific and non-scientific knowledge be integrated and brought into dialogue in the formulation of public policies and in broader societal debates (Hernandez & Turc, 2021)? This will likely involve rethinking the governance of non-political institutions that underpin and nourish public debate (Du Boys & Soldo, 2024). How can innovative mechanisms be designed to support renewed collaborative governance with citizens (Nabatchi et al., 2017)?

The second area relates to the processes of elaborating, reshaping, and using knowledge by the active intelligences that mobilize it in decision-making and the production of public action. Given the complexity of current situations, actors' reflexivity appears essential to putting knowledge into practice (Mériade & Mainetti, 2013). Should public sector organizations focus more on recruiting and cultivating intelligences and talents capable of creativity, or on mobilizing scientific and technological expertise? Should these intelligences be structured as collective competences (Brulhart et al., 2019), or as a form of collective intelligence? Does the latter operate only at the organizational level, or is it also effective at the scale of territories and their governance (Janin, 2024)? What about non-human intelligences (Dejoux & Gréselle-Zaïbet, 2021)? What ethical questions do they raise within organizations and in relation to users? Does the relationship between All and public data meet the accountability requirements to which public services and action must adhere? Furthermore, in line with actor-network theory, can AI be integrated into the collective intelligence developed by a service or organization?

More broadly, public management is concerned with the creation of knowledge for all forms of collective or more loosely organized action (Bartoli & Hermel, 2024), as long as the general or collective interest demands it. Building on the previous lines of questioning, researchers and public decision-makers must reflect on the training and preparation of future public sector actors. In light of crises, transitions, and recent technological developments, does the training of public managers require a paradigm shift? Since every paradigm shift entails a migration of knowledge, how can the dialectic of unlearning and relearning be orchestrated? How should we deal with the discomfort of temporary or transitional knowledge? The integration of AI into public organizations is disrupting modes of reasoning, creating risks of fragmented thinking (Bertolucci, 2023), and placing additional burdens on both individual and collective responsibility. How will public actors interact with these tools that are supposed to "augment" them? Given their rapid evolution, how can continuous adaptation of competences be ensured? These questions in turn raise issues regarding our modes of teaching and training. How should learning processes be adapted to these technological evolutions?

In a world in transition, research on the mechanisms and governance of knowledge must be encouraged in order to foster resilient public action and the creation of public value. The 2026 edition of the AIRMAP Conference will aim to shed light on these different lines of inquiry.

SELECTIVE BIBLIOGRAPHY

- Arendt, H. (1961). Condition de l'homme moderne. Calmann-Lévy.
- Bartoli, A. (2024). Quelles adaptations du management public face aux défis sanitaires, environnemen-taux et psychosociaux ? Gestion et Management Public. 12(1): 6-8. https://doi.org/10.3917/gmp.121.0006
- Bartoli, A., & Hermel, P. (2024). La discipline des sciences de gestion et du management : autonomie, identité et ancrages. *Gestion et Management Public*. 12(HS1) : 13-22. https://doi.org/10.3917/gmp.hs1.0013
- Bertolucci, M. (2023). L'Homme diminué par l'IA. Hermann. https://shs-cairn-info.lama.univ-amu.fr/l-homme-diminue-par-l-ia--9791037031570?lang=fr
- Bolisani, E., & Bratianu, C. (2017). The elusive definition of knowledge. In *Emergent knowledge strat-egies: Strategic thinking in knowledge management* (pp. 1-22). Cham: Springer International Publis-hing.
- Brulhart, F., Favoreu, C. & Loufrani-Fedida, S. (2019). L'influence de la compétence collective sur la performance d'équipe : analyse du rôle modérateur du leadership partagé et du coaching. *Management International*. 23(4): 149-164. https://doi.org/10.7202/1066076ar
- Côme, T., Magne, S. & Steyer, A. (2018). Être ou ne pas être une smart city: une étude empirique des innovations valorisées sur le site web des villes. Gestion et Management Public. 7(2): 73-101. https://doi.org/10.3917/gmp.072.0073
- Dejoux, C. & Gréselle-Zaïbet, O. (2021). Introduction au Cahier « Intelligence Artificielle et Intelligence Collective : quels nouveaux cadres, défis et pratiques pour la fonction RH et le DRH? ». Revue Management & Avenir. 122: 115-119. https://doi.org/10.3917/mav.122.0115
- Du Boys, C., & Soldo, E. (2024). Le Budget Participatif : Analyse des facteurs organisationnels de l'effectivité d'un dispositif à la mode. *Management International*, Publication anticipée :1-34. https://doi.org/10.59876/a-rjjp-1c0n
- Hansson, S.-O. (2002). Les incertitudes de la société du savoir. Revue Internationale des Sciences So-ciales. 171(1): 43-51. https://doi.org/10.3917/riss.171.0043
- Hernandez, S. & Turc, E. (2021). Charles Lindblom. L'aspiration démocratique d'un iconoclaste. In Chatelain-Ponroy S., Gibert P., Rival M. & Burlaud A., Les grands auteurs en management public. Éditions EMS, Paris, 95-103.
- Horvath, I. & Dechamp, G. (2016). Quand les pouvoirs publics favorisent la proximité pour stimuler la créativité du territoire. Gestion et Management Public. 4(2): 139-157. https://doi.org/10.3917/gmp.044.0139
- Janin, C. (2024). Intelligence collective: Enseignements de sa mise à l'épreuve dans des territoires de Rhône-Alpes. Revue d'Économie Régionale & Urbaine. Publication anticipée: 5n-23n. https://doi.org/10.3917/reru.pr1.0065
- March, J. G. (2006). Rationality, foolishness, and adaptive intelligence. Strategic Management Journal. 27(3), 201-214. https://doi.org/10.1002/smi.515
- Mériade, L., & Mainetti, N. (2013). La réflexivité des acteurs face à la complexité des organisations pu-bliques : un levier interactif de contrôle de la performance universitaire ? Gestion et Management Public, 13(1) : 3-23. https://doi.org/10.3917/gmp.003.0003
- Nabatchi, T., Sancino, A., & Sicilia., M. (2017). Varieties of Participation in Public Services: The Who, When, and What of Coproduction. Public Administration Review. 77(5): 766-776. https://doi.org/10.1111/puar.12765



CONFERENCE PARTICIPATION AND EXPECTED CONTRIBUTIONS

Conference contributions and participations can come in several forms. Presentations can be made in either French or English:

Organising and leading a thematic workshop: Workshop topics can relate to general conference but also traditional public management themes. These include public performance, territorial marketing, public finance, public governance, history of administrations, management of local authorities, public HRM, e-administration and reform processes.

Presenting a thematic workshop paper: Communication intentions may or may not speak to one of the thematic workshops being proposed for the conference (final list available from January 2026).

Presenting a doctoral workshop paper: Doctoral workshops are reserved for contributions from doctoral students, most of whom will be in the early stages of a thesis process focused on public management themes and/or related to the conference's overall orientation.

Participation in the 2026 AIRMAP Thesis Prize: As always, the conference will also be an opportunity to reward the best theses defended over the course of the previous year, relating to public or non-commercial management and/or public service actions.

Conference attendance: Participants can attend conference exchanges and discussions without communicating themselves. The conference's goal is to bring together researchers from different scientific disciplines but also practitioners, particularly people working in the public sector (executives, consultants, etc.).

Submissions, as well as the registration procedure, must be completed on the conference website:

https://airmap2026.sciencesconf.org

CALENDAR

October 2025 Call for papers

01 December 2025 Thematic workshop proposals deadline

15 January 2026 Publication of workshop themes

02 February 2026 AIRMAP Thesis Prize deadline

O9 February 2026 Thematic and doctoral workshop communication intentions deadline

O9 March 2026 Authors notified of decision to accept intended communications

27 April 2026 Thematic and doctoral workshop final text submissions deadline

04 May 2026 Conference registration deadline

27, 28, 29 May 2026 AIRMAP Conference



SUBMISSION TERMS AND CONDITIONS

Several types of submissions are possible.

Thematic workshop organisation proposals:

AIRMAP conferences include workshops, with about 15 being planned for this year. These can be:

- either specific to the 2026 conference's general theme and particular context, or
- more generic and relating to general public management and action themes.

Workshop organisation proposals must specify the:

- title of the workshop
- workshop facilitator(s) (with their titles and emails)
- discussion topics or questions
- types of contributions expected
- bibliographical references

A template (.doc) specifying the layout guidelines is available on the conference website.

Workshop proposals must be submitted by 1 December 2025 at the latest on the conference website.

Thematic workshop communications:

The workshop topics will be published on the conference website from 15 January 2026. Communication intentions must be sent in the form of a maximum 800 to 1500 words extended abstract (i.e. containing between 4,500 characters and 8,700 characters) and include the:

- title of the paper
- author(s) (with e-mail details)
- issue(s) being addressed
- research problems and questions
- theoretical positioning
- research methodology
- main findings (expected or obtained)
- bibliographical references

A template (.doc) specifying the layout guidelines is available on the conference website.

Communication intentions can be written in either French or English.

They must be submitted to the conference website by **09 February 2026** at the very latest.

The full and final text of ca. 20 pages (40,000 characters maximum) must be submitted to the conference website, by **27 April 2026** at the very latest.

Proposed papers must not have been published prior to the date of submission. If a journal submission is in progress at the time a paper is being proposed to the conference, this must be specified in a footnote attached to the title page. If the paper has been entirely or partially presented at previous colloquia, conferences or research events, this must also be indicated in a footnote attached to the title page, identifying the context (type of event, location, date) where a previous presentation was made.

A prize for the best paper will be awarded during the conference.

Doctoral workshop communications:

The intention to present a paper at a doctoral workshop must be communicated in the form of an extended, 4,500 characters abstract including the:

- title of the paper
- author (with e-mail address)
- thesis supervisor
- thesis subject
- thesis starting date
- doctoral project (and challenges thereof)
- research problems and questions
- theoretical positioning
- research methodology
- main findings (expected or obtained)
- bibliographical references

A template (.doc) specifying the layout guidelines is available on the conference website.

Intentions to communicate doctoral workshop papers can be written in French or English. They must be submitted to the conference website by **09 February 2026** at the very latest. The full and final text of approximately 20 pages (40,000 characters maximum) must be submitted to the conference website, by 27 April 2026 at the very latest

Participation in the 2026 AIRMAP Best PhD Thesis Prize:

The 2026 AIRMAP Best PhD Thesis Prize will be awarded during the conference.

Doctors who defended their thesis between 1 January and 31 December 2025 are eligible to apply, provided they have accepted the terms and conditions of the prize, available on the AIRMAP Association website. To enter, the entire thesis and thesis reports (both rapporteurs' reports and the final report) must be sent by email to the following address: prixdethese@airmap.fr

The application deadline is 2 February 2026.

VALORISATION

Several types of valorisation are being envisioned for conference papers. Papers selected by the conference's scientific committee may be proposed for publication in the following journals (depending on specific editorial policies):

- Communication et Management
- Gestion et Management Public
- Recherche et Cas en Sciences de Gestion
- Revue Française d'Administration Publique







THE COMMITTEES

Scientific committee

Christophe ALAUX, Aix-Marseille University, France

Djelloul AREZKI, Aix-Marseille University, France

Mourad ATTARÇA, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

John BARTLE, University of Nebraska Omaha, USA

Annie BARTOLI, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Laurine BASSE, Aix-Marseille University, France

Benjamin BENOIT, University of Perpignan, France

Mireille BITYE, University of Yaounde, Cameroon

Damien BO, University of Côte d'Azur, France

Isabelle BORIES-AZEAU, University of Montpellier, France

Geert BOUCKAERT, KU Leuven Public Governance Institute, Belgium

Julie CARDI, Aix-Marseille University, France

Vanessa CASADELLA, University of Picardie Jules Verne, France

Carine CATELIN, University of Bourgogne, France

Didier CHABAUD, Paris 1 Panthéon-Sorbonne University, France

Véronique CHANUT, Paris 2 Panthéon-Assas University, Largepa, France

Yves CHAPPOZ, Jean Moulin Lyon 3 University, France

Stéphanie CHATELAIN-PONROY, CNAM, France

Hervé CHOMIENNE, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Thierry CÔME, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Aline COURIE LEMEUR, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Sophie CROS, Paris 1 Panthéon-Sorbonne University, France

Paul CROZET, University of Picardie Jules Verne, France

Céline DU BOYS, Aix-Marseille University, France

Jérôme DUPUIS, University of Lille, France

Jae-Ho EUN, Korean Institute of Public Administration, South Korea

Jean-Michel EYMERI-DOUZANS, Sciences Po Toulouse, France

Florian FAVREAU, EM Normandie, France

Rémy FEVRIER, CNAM, France

Sandrine FOURNIER, University of Picardie Jules Verne, France

Solange HERNANDEZ, Aix-Marseille University, France

Aurélia HEURTEUX, University of Reims Champagne-Ardenne, France

David HURON, University of Côte d'Azur, France

Tobin IM, Seoul National University, South Korea

Sabine KUHLMANN, Université de Potsdam, Germany

Abdelhalim LAKRARSI, Mohamed V University, Rabat, Morocco

Norbert LEBRUMENT, University of Clermont Auvergne, France

Erick LEROUX, Paris 13 University, France

Elke LOEFFLER, University of Birmingham, United Kingdom

Etienne MACLOUF, Paris 2 University, France

Antoine MASINGUE, University of Valenciennes, France

Christophe MAUREL, University of Angers, France



Bachir MAZOUZ, ENAP, Quebec

Laurent MERIADE, University of Clermont Auvergne, France

Muriel MICHEL CLUPOT, University of Lorraine, France

Stéphane NAHRATH, University of Lausanne, IDHEAP, Switzerland

Edoardo ONGARO, Open University, United Kingdom

Martial PASQUIER, University of Lausanne, IDHEAP, Switzerland

Delphine PHILIP DE SAINT-JULIEN, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Romain PIERRONNET, University of Lorraine, France

Simon PORCHER, Paris 1 Panthéon-Sorbonne University, France

Marius PROFIROIU, Bucarest University of Economic Studies, Romania

Pierre-Charles PUPION, University of Poitiers, France

Aurélien RAGAIGNE, University of Rennes 1, France

Nathalie RAULET-CROSET, Paris 1 Panthéon-Sorbonne University, France

Angèle RENAUD, University of Bourgogne, France

Corinne ROCHETTE, University of Clermont Auvergne, France

Gilles ROUET, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Serge ROUOT, University of Lorraine, France

Rajaa ROYBIER, University Bourgogne, France

Jihane SEBAI, University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

William SHIELDS, ASPA, USA

Edina SOLDO, Aix-Marseille University, France

Grégory SPIETH, University of Orléans, France

Alfred T. HO, City University of Hong Kong, China

Bruno TIBERGHIEN, Aix-Marseille University, France

Stéphane TREBUCO, University of Bordeaux, France

Emil TURC, Aix-Marseille University, France

Organising committee

Mohamed ABDELLAOUI, Aix-Marseille Université, France

Christophe ALAUX, Aix-Marseille Université, France

Djelloul AREZKI, Aix-Marseille Université, France

Julia AUBERT. Aix-Marseille Université. France

Laurine BASSE, Aix-Marseille Université, France

Julie CARDI, Aix-Marseille Université, France

Yves CHAPPOZ, Université Jean Moulin Lyon 3, France

Camille DESSENDIER, Aix-Marseille Université, France

Céline DU BOYS, Aix-Marseille Université, France

David HURON, Université Côte d'Azur, France

Clara MOIA, Aix-Marseille Université, France

Fabienne PAUL. Aix-Marseille Université. France

Corinne ROCHETTE, Université Clermont Auvergne, France

Edina SOLDO, Aix-Marseille Université, France

Bruno TIBERGHIEN. Aix-Marseille Université. France

Emil TURC, Aix-Marseille Université, France







10

PRACTICAL INFORMATION

The 15th edition of the AIRMAP conference will be held at IMPGT – Aix-Marseille University (Jules Ferry site), located at 14 avenue Jules Ferry, 13100 Aix-en-Provence.

Getting to IMPGT

From Aix Centre bus station:

- On foot: 14 minutes
- By bus (Aix en bus):
 Line 8 towards Rotonde Bonaparte 'Parc Jourdan' stop
 Line A towards Parking relais Krypton 'Facultés' stop

From Aix TGV station:

- By car: 20 minutes, but public transport or carpooling is recommended
- By bus (Le Car +): Line 40 towards Aix Centre, stop 'gare routière Aix centre' then walk for 15 minutes or take the bus (see above)

From Marseille - Saint-Charles Station:

- By car: 30 minutes, but public transport or carpooling is recommended.
- By bus (Le Car Aix-Marseille):
 Line 50 towards Aix-en-Provence, stop: 'gare routière Aix centre'
 Line 48 towards Aix-en-Provence, stop: 'Infirmière'

Parking:

A few spaces (paid) around the campus. Nearest car parks: Mignet, Carnot, Rotonde, Aix Centre SNCF railway station, Krypton park-and-ride car park.

Sustainable transport:

Bicycles and scooters can be parked (remember to bring your locks).

Staying in Aix-en-Provence

May is usually a very busy and touristy month. We encourage participants to book accommodations as soon as they receive the scientific committee's decision.

Here is a selection of hotels in the city centre:

- 2 stars : Hôtel Cardinal | Hôtel Paul | Hôtel Vendôme
- 3 stars : Hôtel des Quatre Dauphins | Hôtel des Augustins | Hôtel Le Mozart | Hôtel Escaletto
- 4 stars : Hôtel Aguabella & Spa | Hôtel Roi René | Hôtel Rotonde | Hôtel Negrecoste Hotel & Spa
- 5 stars: Hôtel le Pigonnet | Renaissance Hôtel | Villa Gallici | Villa Saint-Ange

Find a hotel: https://www.aixenprovencetourism.com/hebergements/hotels/

Visit Aix-en-Provence

Aix-en-Provence Tourist Office 300 avenue Giuseppe Verdi 13605 Aix-en-Provence cedex 1

Information +33 (0)442 161 161 www.aixenprovencetourism.com

https://airmap2026.sciencesconf.org













