

法国国家
食品、
环境及劳动
卫生署



anses
agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail



评估风险和 指导公共措施

法国国家食品、环境及劳动卫生署 (Anses) 是独立的科研机构, 主要任务是对卫生风险进行评估, 以指导公共措施的制定和实施。它与欧洲及国际同类机构紧密合作开展工作。

指导政府部门

Anses的主要任务是对卫生风险进行评估, 以指导公共决策的制定和实施。它密切关注涵盖人类卫生、动物卫生和福利及植物卫生在内的广泛领域。Anses负责对人们日常生活及工作中涉及的交通、娱乐或饮食方面的各类风险进行评估。它还具有兽药领域的管理权, 遵照欧盟关于化学品的REACH法规在农药、微生物灭杀剂及化学品投放市场之前对其进行评估。

优秀、独立、透明

Anses开展独立和多元化的科研活动。它为不同领域和背景的科学家提供发挥专长的广阔空间。它本着开放透明的精神, 公开其意见并与各类协会、学术团体、集体、行业联合会、生产企业等社会行为体一道分享其信息。它在官网上公布其研究成果, 令广大公众知悉相关情况。

开展合作

Anses同众多法国、欧洲及国际机构保持紧密的合作关系。作为欧洲同类机构网络的活跃成员, 它积极参与国际组织的活动。拥有26项欧洲及国际委任证书(世界卫生组织、联合国粮食及农业组织、世界动物卫生组织)。在法国, Anses主持和协调着一个由31家科研机构(卫生署、研究所与实验室)组成的网络。

面向社会

自创立始, Anses的主旨就是为公众及相关方提供能够在公共辩论中构成论调的参考科研信息。因此, 其远大目标是通过创建多个交流场所和发布工具, 增进对公共卫生方面的建议的理解和利用。Anses包括其理事会和5个课题指导委员会的成员(协会、非政府组织、社会合作伙伴和专业机构), 指导委员会的主要工作是为其制定工作计划及确定研究方向。这些相关方能够向Anses提出属于其专业范围的议题。此外, Anses还同科研合作伙伴一道草拟并采用了一份规定诸项义务的《面向社会宪章》, 以加强同社会各界的对话。

法国国家兽药司 (ANMV)

Anses通过总部设在富杰尔 (Fougères) 的法国国家兽药司对兽药领域进行管理。因此它具有整条食品链的完全管理权。ANMV负责兽药的科学评估、销售许可和检查。

领导集体 和独立的科研活动

Anses的活动涉及劳动、环境、食品、动物卫生和福利及植物卫生领域。它开展涵盖多学科的集体和独立的参考科研活动，确保广大公众、劳动者和消费者的卫生安全。

深入了解风险，实现有效管理

为了能够提供公共卫生方面的建议，Anses开展涵盖多学科的集体和独立的科研活动。为此它借助20多个专家委员会的力量，并将人类学和社会学的知识运用到其科研活动中。共有800名各领域的外部专家为Anses工作，包括医生、兽医、药学家、化学家、生物学家、毒物学家、社会学家、统计学家、营养学家、环境工程师.....每位专家都填写一份公开的利益声明。同时还设立了一个独立于Anses领导之外的伦理学与利益冲突预防委员会，用以防止或解决可能出现的质疑和纠纷。

卫生风险的横向解读

- **整条食品链：**Anses对从生产到消费的整条食品链的卫生风险和营养特性进行评估。主要借助其实验室的专长。此外，Anses通过实地调研密切关注饮食行为和有效识别最高暴露风险人群。它还对自来水的卫生质量进行评估。
- **自然环境：**Anses评估环境对人体健康造成的影响，以有效识别与生活环境（空气、水、土壤）污染相关的卫生风险。Anses的研究课题包括癌症与环境；生物、化学、物理制剂风险；危险化学品的使用规定.....
- **职业环境：**职业病风险和由化学品引发的潜伏风险是主要关注的问题。Anses运用有效的评估方法和全国职业病预防组织（RNV3P）等创新工具，对工作环境风险机制和各类职业特有的卫生风险进行研究，以制定相应的预防策略。

获取数据

Anses拥有数个数据库中心，可定期获取数个领域的最新数据。其中包括：

- > Oqali, 食品研究中心的营养研究分站，通过客观评估营养质量的变化，对食品供应情况进行全面跟踪。它由法国国家农学研究院（INRA）和Anses联合创立。Oqali主要负责公布Ciqual食物成分表，该表汇集了1500余种食物的各种成分（糖类、蛋白质、脂类和脂肪酸、维生素、矿物质.....）的含量和能量值。
- > 农药残留研究中心（ORP），通过研究杀菌剂、微生物灭杀剂、人畜抗寄生虫药，收集、分析和评估不同环境下的农药残留信息。
- > 全国职业病预防组织（RNV3P），负责管理全国职业病数据库（病人、病理、风险、行业、职业数据）。收集的数据用于职业病的认识和预防（发现新型疾病、罕见疾病或严重疾病）。

促进对人类、 动物和植物卫生的认知

Anses拥有一个由分布在全国各地和邻近不同行业的11家参考研究实验室组成的网络。这些实验室开展三大领域的活动：食品卫生安全（化学和微生物学）、动物卫生和福利、植物卫生。

描述风险特征

这些实验室是国际公认的传染性疾病学、细菌学、抗菌学、病毒学、寄生虫学、真菌学、毒素学、物理化学污染生物学、动物福利学等领域或学科的权威。其使命包括疾病鉴定、传染性疾病预防、预警和科技顾问。主要职责是通过收集出自经认可的实验室网络的数据，对各类风险予以定性。

开展参考科研活动

Anses的实验室拥有65项“国家参考实验室”（LNR）委任证书和20余项欧洲（LR-UE）及国际参考实验室委任证书：世界动物卫生组织（OIE）、世界卫生组织（OMS）和联合国粮食及农业组织（FAO）的合作中心和参考实验室。这些参考委任证书是对实验室运用新的诊断和分析方法并进一步确认这些方法并将其传授给所有经认可的实验室，以确保全国范围内卫生检控工作的同质性和可控性的能力的高度认可。

实验室还实施有效的传染性疾病预防方法，并参与欧洲及国际传染性疾病预防调查工作。

发展和支持研究活动， 培训未来的行为者

Anses肩负为政府机构提供技术支持的重任，在其动物卫生和食品卫生安全实验室中开展研究和培训活动。此外，它还负责一项全国环境、卫生与劳动研究计划，每年均针对具有风险评估实际需求的研究项目进行招标。

Anses的实验室

植物卫生（昂热），马疾病（多朱莱），兽药与消毒剂（富杰尔），动物卫生、抗菌、食品卫生与植物卫生（里昂），水文学（南锡），狂犬病与野生动物（南锡），动物卫生（梅松-阿尔弗），食品安全（梅松-阿尔弗和滨海布洛涅，渔产品和水产品），鸟、猪、鱼养殖业（普路弗拉冈-普路扎内）、羊疾病（尼奥尔）、反刍动物疾病和养蜂业（索菲亚-昂蒂波利）。

“凭借Anses的工作，
法国在风险认知方面运用
多学科横向协作的
有效手段预防卫生风险和
保护公众健康安全。”

2010年7月1日创立的法国国家食品、环境及劳动卫生署 (Anses) 是活跃在食品、环境、劳动、动物卫生和福利及植物卫生领域的科研机构。Anses的中心任务是开展多学科的独立科研活动，以评估卫生风险和向主管部门提供保护公众健康安全的相应措施。

作为公立行政机构，Anses受卫生部、农业部、环境部、劳动部和消费者事务部领导。它拥有1个理事会和5个有社会代表参加的课题指导委员会。同时借助学术委员会的专长，确保其科研活动的优异质量和独立性。

通过其监控、鉴定、参考研究活动，Anses对所有风险（微生物风险、物理风险或化学风险）的情况予以掌握，这些风险是个人在任何时候都有可能遭遇到的，无论其出于工作原因与否，如在劳动场所或交通、娱乐或饮食时。此任务以专家团体开展的涵盖多学科并考虑到卫生风险的社会经济因素的独立科研活动为基础。

Anses是公认的食品、环境、劳动、动物卫生和福利及植物卫生领域的权威机构，同众多机构结成了紧密的合作关系，并积极参与全国、欧洲及国际的科研活动。

凭借Anses的存在，法国拥有了欧洲实力最为雄厚的卫生安全机构。

关键数字

专家团体中包括
800 名外部专家

1350名工作人员

自1999年起发布
+ 13800 余项意见

每年出版
约 250 项科研成果

65 项
国家参考实验室委任证书,
26项欧洲及国际委任证书

11 个分
布在全国各地的
实验室

了解更多详情和关注最新动态:
www.anses.fr



法国国家食品、环境及劳动卫生署

14 rue Pierre et Marie Curie / 94701 Maisons-Alfort Cedex / www.anses.fr / [@Anses_fr](https://twitter.com/Anses_fr)