

هي جائزة محدثة بمقتضى الأمر عدد 2060 لسنة 2009 مؤرخ في 23 جوان 2009 يتعلّق بإحداث وتنظيم جائزة أفضل بحث علمي نسائي وتسند هذه الجائزة سنويًا بمناسبة الاحتفال بالعيد الوطني للمرأة الموافق لـ 13 أوت من كل سنة وتهدف هذه الجائزة إلى تشجيع الباحثات التونسيات ودعم مسارهن العلمي. وقد تم الترقي في قيمتها المالية من 10 آلاف دينار وفق ما نصّ عليه الأمر المذكور أعلاه إلى 15 ألف دينار تحمل على ميزانية وزارة الأسرة والمرأة والطفلة بتعلق بتقديم وإتمام الأمر عدد 2060 وكتاب السنّ، بمقتضى الأمر عدد 122 لسنة 2023 المؤرخ في 8 فيفري 2023 لسنة 2009 المؤرخ في 23 جوان 2003، تشجيعاً للباحثات التونسيات ودعمًا لمسارهن العلمي وتنمّيّاً لإنجازاتهن وجهودهن في مجالات العلم والتكنولوجيا.

### محاور الجائزة والمحصلات عليها في السنوات الأخيرة

يضبط محور البحث العلمي المرشحة لنيل الجائزة بمقتضى قرار من قبل وزيرة الأسرة والمرأة والطفلة وكبار السنّ، فكان محور الجائزة بعنوان سنة 2022 "التّأقلم مع التّغييرات المناخيّة" وترشّحت لنيل الجائزة 32 باحثة في مجالات التكنولوجيا والفلاحة والصحة والإعلامية والرّقمنة والاقتصاد والتّصرّف من أعمار مختلفة من 13 ولاية وقد فازت بالجائزة المترشحة عبر خربيش وهي متّصلة على شهادة الماجستير في العلوم الاقتصادية عن بحث بعنوان "العلاقة". السببية بين استهلاك الطاقة المتّجدة والتنمية الاجتماعيّة: أدلة من البلدان ذات الدّخل المرتفع

أما محور الجائزة بعنوان سنة 2023 فقد ضبط بمقتضى قرار مؤرخ في 31 مارس 2022 تحت عنوان "الابتكار والتّجديد في مجالات التكنولوجيا والرّقمنة والفلاحة" ترشّحت لنيل الجائزة 53 مترشحة من 14 ولاية في مجالات المحاسبة وقانون البيئة والطاقة وعلوم البحار وعلوم فيزيائية وعلوم البيولوجيا والبيوتكنولوجيا، الهندسة الطّاقية وتكنولوجيا البيئة، القانون العام والتجارة الدوليّة والجغرافيا البيئية وعلوم الصيدلة وعلوم الفلاحة وتكنولوجيا الغذاء وهندسة البرمجيات والعلوم المعماريّة وتكنولوجيا الطّاقة وعلوم البيئة والبيولوجيا الحيوانيّة وجيولوجيا الهندسة الهيدروليكيّة وفازت بالجائزة المترشحة آلاء بالصادق متّصلة على الدكتوراه في علوم الإعلاميّة عن بحثها استعمال الذكاء الاصطناعي عبر تطوير رسوم ذكية تمكن من التّصوير الطّبي للأعصاب الدماغيّة وكشف الاضطرابات **Trouble neurologique.** العصبية:

جائزة أفضل بحث علمي نسائي بعنوان سنة 2024 تسند للباحثة سنّية الجملي عن بحثها العلمي حول تثمين فضلات تفشير البطاطا إنتاج مادة السيكلو دكسترين وصناعة مواد لامتصاص الملوثات الصّاربة من أجل معالجة فعالة للمياه